گبِ عبد

البحوث العلمية

ورسائل الدبلوم والماجستير والدكتوراه



دكتور محسن أحمد الخضيري

دعبور محمد عبد الغني سعودي



كتابة البحوث العلمية ورسائل الدبلوم والماحستير والدكتوراه

دكتـور **محسن أحمد الخضيري** دكتـور **محمد عبد الغني سعودي**



أسم الكتاب: كتابة البحوث العلمية ورسائل الدبلوم والماچستير والدكتوراه أسم المؤلف: د/ محمد عبد الغني سعودي - د/ محسن أحمد الخضيري

> أسم الناشر: مكتبة الانجلو المصرية أسم الطابع: مطبعة محمد عبد الكريم حسان

> > سنة الطبع: ۲۰۰۷ رقم الايداع: ۲۱۹

الترقيم الدولى: 8-899-977 I-S-B-N

المحتويــــات

الصفحة		
i		مقدمة
١	البحث العلمى والباحث والرسانل العلمية	الفصل الأول
٩	اختيار موضوع الرسالة وعنوانها وتقسيم الموضوع	الفصل الثاني
۱۹	مناهج البحث	القصل الثالث
٣٨	خطوات البحث	القصل الرابع
٤٧	أدوات البحث العلمي	القصل الخامس
00	جمع البيانات المنشورة (غير الميدانية)	القصل السادس
٧٤	العلمية	القصل السابع
9 £	مناقشة الرسالة	القصل الثامن
1	بعض الكلمات والاختصارات والمصطلحات النسي قسد	ملحق
	تمادني الباحث في العامم الاحتمامية	

للبحث العلمي أهمية قصوى في حياة الأمم وحضارة الشعوب، فهو طريق الأجيال نحو تحقيق غد أفضل وهو معير الدول من التخلف والتخبط والصنوائية الى التقدم والتخطيط والتنمية، وما من أمة أخذت به إلا أوصلها ما تبتغيه من رفاهية لشعوبها ورفعة وسيادة لمواطنيها واحترام ورهبة بين الأمم ·

وترتهن حرية وإرادة الدول واستقلالها بما تحوزه من مطومات وما توصلت إليه من حقائق واكتشافات أسهم البحث العلمي في التوصل إليها وتحقيقها، ومن ثم فإن تطور أدوات البحث ومناهجه وتعمقها وانتشارها لتشمل مختلف جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية والنشاط الإسمالي بصفة عامة قد أسهم إسهاما فعالا في تحقيق التقدم المنشود، بل يذهب البعض إلى أن التطور والنهضة التي نراها الأن تعزو بالكامل الى تطور البحث العلمي وتقدم أساليبه ومناهجه وأدواته .

فالبحث العلمي وفقاً لكل الآراء أساس المعرفة المدادية التي تم التوصل إليها وأساس ارتقساء البشرية في عالم اليوم وهو أداة البحث عن المجهول واكتشافه وأداة تسخير وتطويع النتائج في خدمة البشرية لحل مشاكلها وإزالة العقبات التي تواجه عمليات النمو أبا كان نوعها، وأبا كان محاورها ومن ثم كان من الضروري وضع أسس علمية لضمان حسن إعداد وتنفيذ هذه البحوث حتى لا تكون في حد ذاتها أداة قصور أو بعث لأخطاء جديدة تزيد من تفاقم المشاكل والعقبات ولا تكون أداة تقدم حقيقي كما هو مستهدف .

وقد أولت الدول المتقدمة رعاية فانقة للبحث العلمي، ومناهجه، وطرقه، وأساليبه، وأدواتـــه باعتباره ركيزتها الحقيقية نحو الامطلاق والتقدم، وأجزلت العطاء في سبيل تطويره، وارتقائه، وتشعيب مدارسه المفكرية وأصبحت طرق البحث موادا دائمة ومستقلة تدرس في المعاهد والجامعات باعتبارهـــا تكوين الباحث، وتقويمه، وإرشاده، وإعداده الإعداد السليم،

أما البلدان النامية فيتفاوت إدراكها لمدى أهمية البحث العلمي تبعا لنموها الحضاري ووعسى الحاكمين فيها ومدى أخذهم بالمناهج العلمية في توجيه موارد البلاد وتوزيعها على الاستخدامات المثلى المعظمة المنتائج بدلا من إهدارها فيما لا عائد منهم أو لا خير فيه، بل وأسوأ مسن ذلك فسإن تجاهسا الرشادة العلمية في عمليات التنمية يؤدى الى تعظيم حالة الإفقار التي لا تزال تعيشها شمعوبها فسي أفريقية، وآميا، وأمريكا اللاتينية، مما حدى البعض الى إطلاق تعبيرات " تنمية التخلف " و " التنميسة المشوهة" و " تتمية البهل والفقر والمرض " وهي أمور بطبيعتها تعالج بالتنمية ولا يجب أن تكون التنمية سببا فيها أو منشأ لها،

وإذا نظرنا إلى الدول النامية سنجدها أقل الدول حظاً في أخذها بالمنهج العلمسي فسلا تسزال الفجوة واسعة بينها وبين الدول المتقدمة في هذا الميدان، ولا يكفى الدول الناميسة أن تمستمر نتسائج أبحاث الدول الأخرى وتطبيقها في بلادها حتى تكون قد أخذت بالمنهج العلمي، لأن ذلك أن يبعدها فقسط عن العلمية، بل أنه يجعلها تقع في براثن النبعية العلمية التي ستعمل على إبقائها دائما وأبدا في ظللام الجهل والتخلف، فضلا عن أنه كثيرا ما تكون نتائج الأبحاث التي الجريت في الدول المتقدمة لا تمسلح أصلا للتطبيق في الدول النامية، وذلك لاختلاف الإمكانات البشرية والموارد ودرجة التطور والظروف التي تعشها هذه الدول ٠

وقد استعنا بعدد من المصادر العلمية في إعداد هذا المرجع، وهي مثبته في قائمة المصادر لمن بريد الاطلاع على المزيد في هذا المجال، وقد ألينا على أنفسنا أن يكون المرجع شاملا لما يحتاج إليه طالب الدراسات العليا لكتابة أبحاثه وتحقيق دراساته، وفي الوقت ذاته متكاملا من حيث المحتوى والمضمون، ونيننا بثبت عن بعض المصطلحات والتعبيرات التي قد يصادفها الباحث خاصة في العلوم الاستية لمزيد من الاستفادة.

نرجو أن نكون قد وفقنا بعض التوفيق ، وعلى الله قصد السبيل.

المؤلفان

الفصـــل الأول

البحث العلمي والباحث والرسائل العلمية

أولا: العلم و البحث العلمي:

العلم نشاط عقلي يقوم به علماء متخصصون، ويتخد طابعا لا شخصيا Impersonal والبلحث العلمي يفكر في مشكلة متخصصة، هي في أغلب الأحوال لا يستطيع غير المتخصص أن يخوضها، وهو يستخدم في تفكيره، وفي التعبير عنسه، لغلة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره في هذا التخصص، وهي لغة إصطلاحات ورموز معترف بها بينهم، فمثلا:

"التكيف الهيكاسي" والاقتصاد الكاسي" إصطلاحات يستخدمها الاقتصاديون، و" الجيمومورفولوجيا " إصطلاح يعرفه الجيولوجيون والجغرافيون، وللبحث العلمسي مهمسة محددة، وهي إستقصاء دقيق يهدف إلى اكتشاف حقائق، وقواعد عامة، والتحقق منها، وإضافة معارف جديدة أمكن التوصل إليها، والتحقق من صحتها بإخضاعها للدراسة والاختبار، وفسي النهاية تقييم نتائجها،

والتفكير العلمي هو ذلك التفكير المنظم والذي يبنى على مجموعة مسن المبادئ مثل مبدأ استحالة تأكيد شيء ونقيضه في آن واحد، والمبدأ القاتل بأن لكل شيء سببا، وأنه من المحال أن يحدث شئ من لا شئ .

سمات العلم والتفكير العلمى:

(١) التراكمية: فالعلم معرفة تراكمية، فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق، وينقل السكان دوما إلى الطابق الأعلى، أي أنهم كلما شسيدوا طابقا جديدة إنتقلوا إليه، وتركوا الطابق السفلي، وفي هذا المجال يعتبر الطابق السسفلي مجرد أساس يرتكز عليه البناء العلمي، وبالتالي فكل نظرية علميه جديدة تنمخ أو تلغى ما قبلها، والأمثلة عديدة، ففي العصور الوسطى كان الرأي السائد هدو أن الأرض مسطحة، ثم جاءت نظرية كروية الأرض فألغت ما قبلها، وكذلك كانت نظرية الشمس التي تدور حول الأرض، ثم إختفت لتحل محلها نظرية أن الأرض هي التي تدور حول الشمس، وهكذا و و و انظر أيضا في عالمنا المعاصر ما طرأ على نظريات الوراثة الشمس، وهكذا و انظر أيضا في عالمنا المعاصر ما طرأ على نظريات الوراثة

- والجينات وبالتالي استخدام نتائجها في الاستنساخ وتهجين النبات والحيوان، واستنباط سلالات جديدة .
- (٢) النسبية: الحقيقة العلمية نسبية، فهي لا تكف عن التطور، فمهما بدا في أي وقت بأن العلم قد بلغ في موضوع معين رأى نهائي مستقر، فإن التطور سرعان ما يتجاوز هذا الرأي، ليفسح المجال لرأى جديد، وبالتالي فالحقيقة العلمية قلد تتفسر فثبات العلم، و الاعتقاد بأته بلغ درجة الإكتمال يعتبر موتاً ونهاية له، ومن شم فبان إستمرار حيويته من خلال التطور والتغيير إنما هو مظهر من مظاهر حيوية الإنسان وإبداعه.
- (٣) التنظيم: إذا كان عقل الإنسان يعمل دون إنقطاع، فإن نوع التفكير الذي نسميه علمياً لا يمثل إلا قدرا ضئيلاً من هذا التفكير ، لأن عقولنا في جزء كبير مـن نشـاطها لا تعمل بطريقة منهجية، فهي رد فعل على المواقف التي نواجهها دون أي تخطـيط أو تعمل بطريقة عشواتية، وتسمى هذا أحياتنا شرودا أو حلم يقظه .
- أما التفكير العلمي فمن أهم صفاته التنظيم، أي أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة، وإنما نرتبها بطريقة محددة، ونبذل جهدا من أجل تحقيق أفضل تغطيط ممكن للطريقة التي نفكر بها، وبالتالي تركيز عقولنا في الموضوع الذي نبحثه،
- (١) الترابط Linkage: فالعلم لا يكتفي بحقائق مفككة، وإنما يحرص على أن يكون من أجزائه نسقا محكما، يؤدى فهم كل جزء فيه إلى فهم الأجزاء الأخرى.
- (a) البحث عن الأسباب Causation لا يكون النشاط العقلى للإسسان علما بالمعنى الصحيح إلا إذا إستهدف فهم الظواهر وتطيلها، وتصبح كلمة لماذا؟ Why ضرورية، كما يلاحظ أن هناك بعض الظواهر والمشكلات يصعب أن يكون لها سببا واحدا، وإتما تشترك فيها مجموعة من العوامل، فإذا كنا نبحث مثلا في ظاهرة المطر، فهناك أسباب أو عوامل متعددة متطقة به وهى الحرارة والضغط الجوى والرياح، وإذا كان عالم الاجتماع ببحث في ظاهرة الإجرام مثلا سيجد أن جميعها ما يتطق بالفقر، ومنها ما يتعلق بالقيم كالشرف والأخذ بالشأر، أو لأسباب عضوية كخلل معين في إفسراز التحدد، الغدد، وهكذا، مسن شم بدأ استخدام معاصل الارتباط Correlation

Coefficient الذي يبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة فـــي هذه الظاهرة أو المشكلة .

(٦) الدقـــة:

من غير المقبول في العام أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق وحتى الحالات التي لا يستطيع العام أن يحزم بشيء فيها على نحو قاطع، فالمشتقل بالعام يستخدم لفيظ "بحتمال ومن ثم كان الطريق إلى استخدام الرياضيات لأنها تحدد درجة الدقة أو عدم الدقة، وأصبحنا الآن نرى استخدام الصيغ الرياضية على نحو واسبع، لمذلك يميز العاملون في تاريخ العام بين مرحلتين: الأولى ما قبل العلمية Pre Scientific المعادة، والمرحلة العلمية Scientific الستخدام فيها الستخدام الاثوات والأماليب الرياضية، على سبيل المثال في الكتابة عن المناخ والقول بسأن المناخ حار، أو شديد الحرارة، أو شديد البرودة، هي كتابة وصفية وكمذلك المطرخ غزير أو قليل أو متوسط، فهذه ليست لغة علمية، وإنما إذا قلنا أن متوسط درجية الحرارة كذا، وأن درجة الحرارة العليا كذا، ودرجة الحرارة الدنيا كذا، وأن المدى البحر إي اليومي، ومدى الحرارة السنوي، وفي حالة المطر نفس الشيء، ومعامل البخر والنتح وفعالية المطرد به التكراري، والمنحوال، والمنصوال، والمنطقية مثل المدرج التكراري، والمنحوال، والمنصوال، والنشتت، والخطأ المعياري، ومعامل الإرتباط، وأنواعه مما لم يكن متداولا من قبل في هذا القرع من العلوم،

(٧) إتباع منهج Method معين: أى إتخاذ طريق يعتمد على خطة علمية ورشيدة ، فالمنهجية صفة أساسية في العلم، حتى أن البعض يعرف العلم بأنه معرفة منهجية، وبنلك نميزه عن أتواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى التنظيم والتخطيط، فالمنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة علمية، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التي نصل إليها فهي في تغير مستمر، وإن كان هذا لا يعنى أن مناهج العلم ثابتة، ولكنها قد تتغير بتغير العصور وتطور المعرفة، فالكيمياء ازدادت اعتمادا على الأساليب الرياضية، وكذلك الجغرافية دخلتها الأماليب الرياضية والإحصائية .ونظم المعلومات الجغرافية، الكمية Quantitative Geog إذن لا بعد مسن منهج وإن تغير ،

(٨) العمومية والشمول:

توصل اليونانيون الى سمة رئيسية من سمات العلم وهي (لا علم الا بما هو علم) وهي عبارة عبارة عن سمه من سمات العلم أى العمومية أو الشمول أو بهدف الوصول إلى قانون شامل أو الخصائص العامة للنوع بأعمله: مثل المعادن تتمدد بالحرارة، وتنكمش بالبرودة، هذا ينطبق على كل المعادن

العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية والاجتماعية:

وتنفسم العلسوم السي العلسوم الطبيعية Natural Sciences أو علسوم الطبيعة التسي Sciences of Nature ويعنى بها دراسة العلوم التي تختص بدراسة الطبيعة التسي تحيط بالإسان من أحياء وجمادات، وكل ما يتعلق بالأرض والجو والأجرام السماوية وهي تشمل العلوم الأساسية Basic Sciences من رياضيات وفيزياء وكيمياء وعلوم الأحياء والأرصاد الجوية، والأحياء والأرصاد الجوية، والعلوم التطبيقية وهذه تعتمد على العلوم الأساسية مثل الهندسة والطب والزراعية والصيدلايات، إنها باختصار المصطلح الاجليزي Science وهذا لا يطابق تماميا لفظة (علم) العربية، فهذه كلمه تعنى كل ما يعلمه الإسمان، فالعلم في العربية يسرادف المعرفة بحيث يشمل أيضا العلوم الإمسانية والشرعية.

وعبارة العلوم الإنسانية Humanities أو الإنسانيات ، أي المتعلقة بالإنسان وهو ما تركز عليه دراسات كليات الآداب والفنون مثل التاريخ، والجغرافية، والاقتصاد، والفلسفة، وعلم النفس، والفاتون، والتجارة ، والسياسة، والشسريعة، واللاهوت ، واللغات وآدابها، ويرى البعض أن الافضل بدلا من إستخدام كلمتي إنسانيات Arts .

كما يفضل البعض أن يقتصر لفظ الإنسانيات على العلوم المتصلة بالانسان كفرد كعام النفس والفلسفة واللغات وآدابها بينما يطلق لفظ العاموم الاجتماعية Social Sciences على العلوم التي تعالج الانسان كجازء من المجتمع مثل التساريخ، الجغرافية، والاجتماع، الاقتصاد والقانون، والسياسة، والشريعة، واللاهوت .

وهناك من العلوم ما يجمع بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية، ولعل الجغرافية لها نصيب الأسد في هذا السبيل بجانبيها أو وجهيها الطبيعي والبشرى والعلاقة بينهما، من ثم يطلق على هذا النوع إسم العلوم المركبة .

انفجار الثورة العلمية:

حدثت ثورة هائلة فى مجال العلوم فى القرن العشرين، خاصة نصفه الأخير، ويرى الباحثون أن كمية المعرفة البشرية تضاعفت فى النصف الثاني من القرن الماضي خلال فترات تراوحت بين عشر سنوات وخمس عشر سنة، وإزداد هذا المعلل فى أواخر ذلك القسرن حتسى أصبح كل خمس سنوات وتشعبت الاجازات، وإذا اخترنا بعض النماذج نجد إكتشاف إمكانسات الطاقة الذرية، وكان هذا حصيلة مجموعة كبيرة من الأبحاث فى عام الفيزياء، ورغم أن هذا الاكتشاف بدأ مأساويا لأن القنبلتين اللتين أسقطا على نجازاكي وهيروشيما كانت كمل منها عبارة عن كرة من النار تصهر حرارتها الحديد، ودويها يصم الأذان ولبشاعة ضحاياها، شم عبارة عن كرة من النار تصهر حرارتها العبة أطفال بالنسبة للقنبلة الهيدروجينة، المقالمة المهدروجينية، ورغم هذا فقد ثبت أن هناك إستخدامات سلمية عديدة للذرة .

أما أحد أهم هذه الاكتشافات التى أصبحت الآن تحيط بنا فى كل مكان فهسى إختسراع العقول الالكترونية، وهى نوع جديد من الآلات لم يألفه الإسان من قبسل، فهسى آلات تعمسل وتصحح مسارها بنفسها، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذها، وتقوم بأعمال أعقد وأكمل ممسا كانت تقوم به الآلات السابقة، أى أنها فى داخلها عقلاً حاسبا يراقب عملها، ويعدله ويصححه ويعيد توجيه سيره، وبذلك توفر نسبة كبيرة من الأيدي العاملة، وأصبحنا فسى عصسر الآليسة الذاتية Automation

وقد جاء هذا الاغتراع فى وقت بعد الانفجار المعرفي أو إنفجار المعلومات، فكمية المعلومسات فى أى مجال من مجالات العلوم، أصبحت من الضخامة بحيث لا يمكن لأى عقبل بشرى أن يستوعبها مهما كان مدى قوة ذاكرته ، فتقدم للباحث هذه المعلومات مباشرة، وتوفر جهدا كان يمكن أن يبذله لمدة سنوات دون أن يصل الى المستوى المطلوب وبالتالي توفر جزءا كبيرا من وقت الباحث وجهده فى أعمال روتينية ، على العموم إذا كان القرن العشرين قد شهد فى نهايته ثلاث ثورات علمية كبرى وهى ثورة الكمبيوتر، وثورة الجينوم التى فكت شغرة الورائسة فسى الخلية، وثورة الناتو التى تمكنت من تجزئة الزمان الى الفيمتوثاتية، فثمة ما يؤكد أن العالم مع بداية القرن الحادى والعشرين لا شك سوف يحقق طغرة خطيرة فى مجال التكنولوجيا التسى تماعد على قك كثير من الغاز الكون، بغضل البحث العلمي الجاد .

تقدم الأمم رهن يتقدم العلوم الطبيعية والإساتية معا:

قد بعتقد البعض أن العلوم الإساتية والاجتماعية ما هى إلا نقافة عامة وليست علوما، على اعتبار أن العلم وتطبيقاته التكنولوجية هو العامل الأساسي الذى أعطى للعالم المعاصر ما يتميز به من تغيرات سريعة، والعكس صحيح بالنسبة لأصحاب العلوم الإساتية، ولكن الحقيقة التي لا مفر منها أن التطبيقات العلمية يحب أن ترتبط بأوضاع المجتمع، فالمعرفة العلمية هسى قضية إنساتية، فكيف يمكن القصل بين التطبيقات التكنولوجية والعلوم الإنسانية، فالبحث العلمى في جميع العلوم يرتبط باحتياجات المجتمع،

العلوم البيئية:

لما كانت نظرية العام للعلم قد انقضت وأصبح العام لخدمة البشرية هو الهدف، من ثم كان لا بد من تلاحم العلوم الطبيعية والبشرية، بل والعلوم الإنسانية بعضها مع بعض، وظهرت الدراسات البينية Inter disciplinary التى تجمع بين أكثر من علم مثل: الهندسة الطبيسة، الهندسة الكيماوية، الجغرافية السياسية، الجغرافيا الاجتماعية، الاجتماع السياسسي، الاقتصاد الزراعي، ولا شك أن علم الجغرافية هو من العلوم البينية التى تجمع ما بين الجوانب الطبيعية والبشرية.

مواصفات الباحث العلمي:

إذا كنا قد أعطينا فكرة عن البحث العلمي الذي ينتهي بورقة بحثية هامــة أو ينتهــي بالحصول على دبلوم الدراسات العليا، أو درجة الماجستير، أو درجــة الــدكتوراه فمـا هــي مواصفات الباحث؟

نود أن نشير في البداية أيه ليس كل من يحصل على درجة الليسانس أو البكالوريوس يمكن أن يكون باحثا، فالباحث العلمي له مواصفات خاصة نذكر منها:

- ان يكون صبورا، فالبحث العلمي الجاد مشقة، وليس نزهة للحصول على درجية علمية ليتباهى بها.
- ٢- أن يكون محبا للبحث في حد ذاته، ولا شك أن العمل الذي يحبه الإنسان يجيده، وأن
 يكون محبا للقراءة بعمق ، خاصة في كل ما يتعلق ببحثه ، لأنه سيبدأ مـن حيـث
 ينتهى الأخرون .

- ٣- أن يعرف أكثر من لغة، وكلما إزداد عدد اللغات التي يعرفها كلما كان إطلاعـــه أوسع.
- ألا يأخذ كل ما يقرأه على أنه حقائق مسلم بها، بل يجب أن يعمل عقله فيه، فالشك
 يؤدى إلى اليقين (ديكارت) .
- ه- ألا يكون متحيزا bias لرأى من البداية، فلا بد أن يكون موضوعيا objective
 في البداية، ولا ينحاز إلى رأى إلا في النهاية.
 - ٦- أن يأتى بجديد، لا أن يكرر ما سبق بحثه ٠
 - ٧- أن يكون بحث الدكتوراه أكثر عمقًا من الدبلوم والماجستير
- ٨- أن يكون متواضعا حتى بعد أن بنتهي من بحثه، ولا يركبه الغرور وهناك مثل إنجليزي في هذا السياق يقول "when pride comes, then comes shame". ذلك أنه لا نهلية للتطور العلمي والتكنولوجي والذي يسأتى ننيجة البحث الطمسي المستمر، تذكر ما كان يعرف بالإنقلاب الصناعى في القرن الثامن عشر، ثم أنظر إلى ما يعرف فيما بعد الصناعة الآن، والتطور الرهيب والسريع الذي نعيشه الآن، فبحثك الذي تقوم به اليوم سيكون بحث ساذجاً فيما بعد، بل هو خطوة ضمن خطوات أكشر تقدما في المستقبل.
- ٩- الأمانة العلمية: وذلك بأن يكون توثيق الباحث صحيحا، وأن يكون قد اطلع فعلا على البحث أو الرسالة التى اقتبس منها، ولا ينقل أسماء مراجع لم يطلع عليها من دراسات أخرى، ويكتفي بنقلها من أبحاث أخرى، ويظن بذلك أنه كلما زاد حجم المراجع والتوثيق قد يعطى بحثه قيمة، ولكن العكس هو الصحيح.

وأخيرا ليس كل من بصلح لعمل رسالة ماجستير أن يكون صالحا للتقدم للحصول على درجة الدكتوراه، فرسالة الديلوم أو الماجستير هي كشف لقدرات الطالب، من شع نجد في الجامعات الأجنبية، قد يتوقف الأستاذ المشرف على رسالة الديلوم أو الماجستير بالطالب عند هذا الحد، حيث يجد أن قدراته وامكانياته لا تمكنه من الاستمرار فوق، هذا المستوى و

ثالثًا: الرسانــــل العلميـــــة

تعتبر رسائل الدبلوم ، والماجستير، والدكتوراه أبدانًا علمية، كل منها يعتبسر تقريــرا وافيا عن مشكلة معينة، أو موضوع معين لم يكتب فيه من قبل، أو مشكلة معينة صادفت هيئة أو مؤسسة وتريد لها حلا، ويتعهد هذا الموضوع أو المشكلة باحث علمي يجد في نفسه الكفاءة لإجلاء الغموض عن هذا الموضوع أو عن هذه المشكلة ، ويقوم بما يلي:

- ١- تجمع البياتات والمعلومات Data المتعلقة بهذا الموضوع .
- ٢- يطرح الفروض المختلفة المحتملة لأسبابها وحلها نتيجة قراءاته وتجاربه ٠
 - ٣- يختبر صحة الفروض المختلفة بالطرق العلمية •
- ٤- يتوصل إلى النتائج بحيث يزيح الستار عن هذا الموضوع الغامض، وتصسبح المشكلة لا
 مشكلة نتيجة للبحث الذى أنجز، وهذا البحث قد يكون :-

رسالة قصيرة بحصل بها على درجة الدبلوم Diploma أو رسالة أكبر وأكثر عمقا Thesis ويحصل بها على درجة الماجستير Master ،أو رسالة أعمق Thesis ويحصل بها على درجة دكتوراه الفلسفة . PH.D في فرع العلم الذي هو موضوع الرسالة .

وهناك درجة الدكتوراه في العلوم وهى أعلى من دكتوراه الفلســــفة ويطلــق علـــى صــــاحبها D.Sc.) Doctor in science) وكل واحد منها يدور حــــول أو يعـــالج فكـــرة أو موضــــوعا theme معينا .

الفصـــل الثانـــي

اختيار موضوع الرسالة وعنوانها وتقسيم الموضوع

لموضوع البحث وعنوان الرسالة أهمية محورية خاصة سواء للباحث أو البحث ، فيناء عليه سسيتم تقييم جهد فيناء عليه سسيتم تقييم جهد البلحث ومدي قدرته علي تنقيذ البحث، ومدى اقترابه أو ابتعاده عن المشكلة محل الدراسسة، ويعد عنوان البحث معبرا عنها تعييرا أصيلا وشاملاً وإلا كان من المتعين تعديله أو تغييرت ليتلاءم مع المشكلة المطلوب دراستها أو بحثها، ويلزم للباحث في هذه المرحلة قراءة واسعة متشعبة تتيح له اختيار موضوع وعنوان لبحثه وتتوافر فيه الشروط الآتية :

شروط اختيار البحث وعنوانه:

- ١- أن يكون جديدا لم تتم دراسته من قبل، ولم تكتب فيه رسائل علميه سابقة ٠
- ٢- أن تتبح قدرات الباحث الإتبان بإضافة علمية جديدة فيه ،أو عرض جديد يعطب
 انطباعا جديدا أو نتائج مخالفة لما سبق التوصل إليه .
 - ٣- أن تكون مراجعة ، ويباتاته ميسرة الحصول عليها أو متوفرة بالكم المناسب .
- أن يكون الباحث مقتنعا به ومدفوعا له بادراك واعي واقتناع شديد وبقدرتــه عـــي
 حدثه .
- ان ينفق مع رغبات وتخصص الأستاذ المشرف على الباحث وقبوله الموضوع والعنوان •

ومن ثم فإنه من الضروري للطالب في هذه المرحلة أن يجلس مع أستاذه جلسات متعمقـة يدير خلالها حوارا علميا من خلاله يظهر قدراته وإمكانياته ، وأوجه الضعف والقوة في هـذه القدرات والإمكانيات ويستمع لنصائح أستاذه المشرف من أجل استكمال هذه القـدرات سـواء بتوسيع دائرة قراءته، أو باستكمال معرفته بأحد العلوم اللازمة للقيام ببحث متكامل حتى يمكن اختيار موضوعا يتناسب مع إمكانياته واستعداده .

فإذا ما تم اختيار موضوع البحث تأتي مرحلة صياغة عنـوان الرســـالة صـــياغة دفيقــة وموضوعية تعكس المجهود الذي بذله الباحث، والأستاذ المشرف خلال مرحلــة التمهيــد ،أو الإعداد لتسجيل الباحث للدرجة العلمية المستهدقة وتفهمه للمشكلة محل الدراسسة التسي تسم اختبارها موضوعا للبحث ،

وعلى ذلك يجب أن يعبر عنوان البحث عن المشكلة تعييرا صادقا يشمل مدلولها ويحيط بأبعادها ،وفي الوقت ذاته يكون مسوجزا مصاغا بكلمات تتسم بالوضوح ،والتحديد، والموضوعية، وقابلية القياس والحكم عليها بعيدا عن التعييرات المطاطئة ذات المضامين الغامضة ،أو الدلالات الإيحانية ، وفي الوقت نفسه يكون عاكما الأهمية المشكلة وضرورة البحث سواء من الناحية العلمية أو من الناحية التطبيقية الواقعية .

وتقع مسئولية صياغة عنوان الرسالة على الباحث بالاشتراك مسع الأمستاذ أو الأمسائذة المشرفين على البحث، وهو أمر يخضع لمراجعة مستمرة بين الباحث وبين الأستاذ المشرف حتى يتم الاستقرار عليه ، خاصة وأن اختيار عنوان الرسالة وتحديد الموضوع السذي سسوف تتعلق به يترتب عليه أمور كثيرة، منها نوع الدراسة التي سيقوم بها الباحث ، وطبيعة المنهج الذي سيتم إتباعه ، وخطة البحث والأدوات البحثية التي سيستعين بها ويتم بناء عليها كتابسة الرسالة، ووفقا لهذا الإطار بجب أن يتم اختيار الموضوع الذي يكون الطالب واثقا من قدراتسه علي الإتبان فيه بجديد ،وأن يكون عنوان البحث بسيطا واضح المحتوي والمضمون ولسيس غامضا وأن يكون مخصصا ومتخصصا وليس عاما بدرجة كبيرة وأن يجعل من مشكلة البحث مشكلة أكثر وضوحا ،

ووفقا نتلك الخطوات بمكن صياغة عنوان لأطروحة الماجستير أو الدكتوراه بشكل دقيــق وكامل، واختيار عنوان الرسالة برتبط بجانبين أساسبين هما :

١- جانب شكلي ٢- جانب موضوعي

فالنسبة للجانب الموضوعي ، يرتهن اختيار العنوان فيه على مدي اختيار العنوان فيه على مدي اختيار العنوان فيه على مدي قديد عن المشكلة محل الدراسة ومدي شموله لها أو ، لجانب معين منها يراد دراسته أو بحثه ، ومدي قابلية وتغطية الباحث لهذه الجوانسب، ومدي المامسه بالصسعوبات والعقبات التي سوف تواجهه في مجال تجميع البيانات وتحليلها وفقا لهذا العنسوان أخدذا فسي الاعتبار عوامل الوقت، والجهد والتكلفة، والغرض المراد التوصل إليه من هذا البحث ومدي دفة النائج المطلوب النوصل إليها في ظل المتغيرات التي تحكم الدراسة وعواملها ذات الأنسر المباشر وغير مباشر بالرسالة، ومدي تعبيره عن مضمون البحث ومحتواه والمنهج الذي سيتم استخدامه في الدراسة .

أما الجاتب الشكلي فهو ينصرف إلى التركيب اللفظي للعنوان أو صياغته اللفظية حيث كثيرا ما تكون هناك أخطاء لفظية ولغوية ونحوية في عنوان البحث وهي أخطاء غير مقبولسة على وجه الإطلاق بالنسبة لعناوين البحث ومن أهم الأخطاء الشائعة في كتابة عناوين الرسالة التخدام أن الربط درن حاجة فعلية ، فعلى سبيل المثال استخدام حرف "و" فسي العنساوين الربطة :

التضخم و الدول النامية ،

المماليك وعصر الظلام في الدول العربية .

المطر والغطاء النباتي في أفريقية •

(٣) ابن رشد والقلسفة المعاصرة .

فاستخدام حرف الـ " و" في العناوين جعلهـا عنواتـا مركبـا، أو مسزدوج الهـدف والمحتوي ، بحيث أصبح عنوان البحث ملزما للباحث أن يعرض لموضــوعين منفصــلين دون الربط بينهما وليس موضوعا واحدا أو إطار متكامل يقوم علــي وحــدة الفكــرة والمضـمون الدراسي المطلوب بحثه ،

فإذا نظرنا إلى العنوان الأول وهو " التضخم والدول الناسية " نجد أنه يعبر عن أولهما" التضخم " وهو موضوع مستقل في ذاته وإن كان يتشعب في دراسته وبحثه فسي ظلل إطلام المتكامل، والأخر " الدول النامية " وهو موضوع أكثر استقلالا وأشد تشعبا ، ومن ثم كان يتعين على الباحث أن يعيد صياغة عنوان البحث ليعبر عما يهدف إلى دراسته أصلا ليصبح كالتسالي التضخم في الدول النامية

أي يقوم باستبدال حرف الس " و" بحرف " في" ليصبح أكثر دقــة ولتحقيــق وحــدة الموضوع المستهدف دراسته، وبالتالي العرض له عرضا دقيقا وشــاملا بحــيط بكافــة أبعــاد الموضوع وجواتبه المختلفة ، خاصة إذا كان مستهدفا ذلك من قبل الباحث ، إلا أنه كثيرا مــا يجد نفسه غير قادر على العرض للموضوع بكافة جواتبه بدقاتها وتقصيلاتها، ومن شم كــان من المفضل أن يختار جاتب منها أو لعامل فيها بل ، وقد يكون راغبا في دراسة نوع أو لــون أو لــون أو شكل من أشكال الظاهرة محل البحث ومن ثم يتعين عليه صياغة عنوان الرســالة صــياغة جديدة تعبر عن البحث بشكله الجديد .

فعلى سبيل المثال فان عنوان " التضخم في الدول النامية " إذا كان الباحث يرغب فسي قصر دراسته على تأثير التضخم على التنمية في هذه الدول دون التطرق إلى الأنسار الأفسرى للتضخم ، أما إذا كان يعني بدراسته نوع معين من التضخم أو شكل من أشكاله فإن العنوان يجب أن يعبر تعبيرا دقيقا وصادقا عن هذا النوع ، فعلي سبيل المثال تكون صياغة العنوان على الندو التالى :

١٠ التضغم الهيكلي في الدول المتخلفة
 التضغم السعرى في الدول النامية

التضخم النقدى في الدول المتقدمة صناعيا

كما يجب أن يكون عنوان الرسالة مخصصا سواء كان تخصيصا زمنيا أي يحدد الفترة محل الدراسة أو تخصيصا جغرافيا أي يحدد فيه المكان الذي سيتم دراسته الظاهرة فيه ، ويزيد البعض على ذلك تخصيصا منهجيا يستمد وجوده من أدوات البحث المستخدمة ، كأن يضيف الباحث إلى العنوان عنوانا مختصرا أو إضافة وجيزة تعبر عن المنهج المستخدم ليصبح على سبيل المثال ،

١١- التضخم الهيكلي في الدول المتخلفة

" جمهورية غاتا – حالة دراسية "

" للفترة من ١٩٧٠ – ١٩٨٢ "

وأيا ما كان ، فإن حوان الرسالة هو مسئولية مشتركة بين الطالب والأستاذ المشرف وعلى الطالب أن يستمع لرأي المشرف باعتباره أكثر منه دراية وخيرة في هذه الأمور ·

تقسيم الرسالمة وأبوابهما

أولا المقدمة Introduction

تعد المقدمة بحق فاتحة الرسالة وركيزتها في الوقت نفسه وكلما كان الباحث أو الطالب ناجحا في صياغتها وفي اختيار الموضوع، وفي اختيار عباراتها وفقراتها ،كلما كان هذا دليلا على تمكنه من موضوعه ومن قدرته على سرد الحقائق والقيام بالتحليلات ، وكلما كان مشوقا قراءتها لدي القارئ العادي والمتخصص على حد سواء ،

وننصح أن لا يتسرع الطالب في كنابة المقدمة إلا بعد الانتهاء من البحث بالكامل، وأن كان لا ماتع من افتراح بعض فقراتها كمسودة له يتم تعديلها أو الإضافة إليها أو الحذف منها وفقا لما تقتضيه ظروف البحث ما أملته الأحداث التي تعرض لها الباحث سلبا أو إيجابا .

أقسام المقدمة:

وتأتي المقدمة بعد الفهارس الواردة بالرسالة أي بعد كل من فهرس الموضوعات وفهرس الجداول وفهرس الرسوم والأشكال البيانية ، ويفضل أن يتم تقسيم المقدمة إلى أربعة أنّسام رئيسية هي :

١ – القسم الأول : يعرض فيه الطالب للمشكلة محل البحث وجواتبها العلمية وسبب إختياره لها وأهمية قيامه ببحثها وأثر ذلك على المحيط العلمي للبحث، وفي هذا القسم بجب على البحث أن يعرض لأهداف الدراسة بشكل محدد وواضح، والغرض من دراستها في الوقت الراهن، وما يمكن أن تحققه هذه الدراسة من تأثير إيجابي أو سلبي، والبحوث والدراسات السابقة التي أجربت في هذا الموضوع وأهميه العرض لها في الدراسة الحالية .

٧- القسم الثاني: يعرض فيه الباحث للمنهج Method المستخدم في دراسته للأدوات البحثية التي استعان بها والتطور الذي طرأ عليها ومدي المزج الذي قام به بين هذه الأدوات وفقا لما إستلزمته الدراسة ، ويشمل هذا بالطبع مصادر جمع البياتات ،والمعلومات، ومجتمع البحث، والفترة الزمنية التي يغطيها البحث مع عرض موجز للظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية السائدة خلال تلك الفقرة ، إن كان هذا ضروريا بحسب موضوع البحث .

٣- القسم الثالث: وفيه يعرض للتوثيق العلمي Documentation الذي استند إليه في توثيق البيانات التي جمعها ومصادرها ، وأي الطرق التي اعتمد عليها في جمع هذه البيانات وتبويبها وتخليلها ، وهل تم الإستعانة بأدوات وطرق معينة لهذا التحليل أو لا

القسم الرابع: وفيه يعرض الباحث للمشكلات Problems التي صادفته وكيفية مواجهتها.

ثانياً : صلب أو متن الرسالة : The Text

تنقسم الرسالة الجامعية إلى أقسام وأجزاء، كل جزء منها يتطق بأحد جواتب المشكلة محل البحث ويختلف عدد هذه الأجزاء باختلاف موضوع البحث واختلاف المنهج المستخدم وهناك عدة أساليب تستخدم في مجال تقسيم الرسائل الجامعية أهمها:

الأسلوب التقليدي: يقوم الأسلوب التقليدي على تجزئة الرسالة إلى أقسام ، والقسم إلى أبواب ، والباب إلى فصول ، والقصل إلى مباحث ، والمبحث إلى مطالب ، والمطلب إلى بنود ، أبواب ألى أفرع ، وهو أسلوب يستخدم في كتابة وتقسيم الرسائل التقليدية خاصة في تلك التي.

تستند إلى موضوعات متكاملة بذاتها ويكون من شأن تكاملها إيجاد توازن بين محتوي كل باب من الأبواب وبين الأبواب الاخري التي تضمنتها الرسالة ، ويميل الباحثون في الدراسات الاجتماعية إلى الأخذ بهذا الأسلوب خاصة في الدراسات التي تتصل بالنشاط الإبسائي حيث يمكن إلى حد ما تحقيق التوازن في الرسالة عن طريق التوزيع المتناسب لأجزائها سواء بزيادة تخصيص العوامل بإبراز أهمية بعض أفرعها أو بنودها أو بدمج بعضها في الأخرى ،

٧- الأسلوب غير التقليدي: ويقوم هذا الأسلوب على تجزئة الرسالة إلى موضوعات يتم دراسة كل موضوع منها بشكل متكامل في ذاته ، مترابط مع غيره من الموضوعات في الإطار العام لعنوان الرسالة، ويتم ترتيب الموضوعات وفقا لأهميتها أو تدرجها المنطقي سواء كان تاريخيا أو سواء في مدي قربها أو بعدها عن التأثير المباشر في أحداث الظاهرة محل البحث تعطي لكل موضوع رئيسي رقم مسلسل حيث يعطي للموضوع الأول رقم ١ والموضوع الثاني رقم مسلسل حيث يعطي للموضوع الأول رقم ١ والموضوع الثاني عناصر رقم مسلسل أيضاً وفقا لدرجة أهميته أو ترتيبه المنطقي مع إضافة رقم الموضوع إلى جانبه على النحو التالي :

١- الظاهرة التضخمية في أفريقية (الموضوع الرئيسي)

١/١ تعريف التضخم ،

١/١/١ التعريف النقدى للتضخم ٠

٢/١/١ التعريف الهيكلي للتضخم ٠

٢/١ أنواع التضخم،

١/٢/١ أنواع التضخم في الفكر التقليدي ٠

٢/٢/١ أنواع التضخم في العصر الحديث.

٣/١ انتشار ظاهرة التضخم بأفريقيا ٠

١/٣/١ مؤشرات التضخم في أفريقيا .

٢/٣/١ بواعث النضخم في أفريقيا ٠

وهكذا فاته يمكن تجزئة كل عنصر من عناصر الرسالة إلى جزئياته المختلفة باستخدام التقسيم الرقمي، وهو يسمح أيضا بإحداث شكل من أشكال التناسب والتوازن في هذه الرسالة، ويمكن بدرجة أكبر من المرونة والحرية في العرض من الأسلوب التقليدي، خاصة أن غالبا ما يتم حذف أو إضافة أجزاء للرسالة كما تكون هناك تفريعات تفصيلية لبعض الموضوعات أو

أجزاء الموضوعات في الوقت الذي لا تتوافر هذه التفريعات أو بذات الحجم المناسب لتقسيم الموضوعات أو أجزاء الموضوعات الأخرى .

ثالثاً - المزج بين الأسلوبين معا:

نتيجة للتطور في تقسيم الموضوع وصعوبة احداث توازن بين عناصر جزنياته من حيث الحجم والمحتوى أصبح من المقبول أن يقوم بعض الباحثين بالمزج بين الأسلوبين معا من الأجل الاحتفاظ بالشكل العام التقليدي لتقسيم الرسالة ، وفي الوقت تقسم إدورها إلى قصول ، المرونة على هذا التقسيم بحيث يمكن تقسيم الرسالة إلى أبواب ، تقسم بدورها إلى قصول ، ويدوها إلى مباحث ثم يقوم الباحث باعتماد كل مبحث كبداية للترقيم والتقسيم الرقمي بحيث يتم تقسيم كل مبحث وفقا لعناصره وكل عنصر من العناصر يأخذ رقما مسلملا فإذا تم تجزئة العناصر ألى عوامل اخذ العمل رقما مسلسلا ولكنه في الوقت ذاته رقم تابع للرقم الذي أخذه العضور وهكذا

ويراعي في هذه التقسيمات توفر ثلاثة عناصر رئيسية هي:

١ – وحدة الموضوع :

أن يكون كل جزء من الرسالة موظفا ويعمل في إطار كلي متكامل لا يخرج عنه أو يستقل في ذاته مكونا عوامل إغتراب وانفصال أو إنقصام مما يهدد وحدة الموضوع، ويعرض الطالب للخوض في أشياء أو موضوعات أو عناصر غير ضرورية أو لازمة للرسالة .

٢-العمق العلمى:

أن يكون كل جزء من الرسالة موظفا يعمل في إطار كلي متكامل لا يخرج إلى أسبابه وبواعثه، والمضي قدما في التحليل العلمي للوصول لجزئياته وتفرعاته بحيث تسأتي الرسسالة كاملة ومتكاملة وشاملة وفي الوقت ذاته متطور

۳- الاتساق : Harmony

أن تصبح الرسالة منسجمة في موضوعاتها متناسقة في أقسامها،أي تتوافر لكل قسم منها صفة التوازن بحيث لا يطغي قسم منها على الأخر بل يكون هناك قدر من التنمسيق والتوازن بين أقسامها وفي الوقت ذاته مترابطة الأدوات التحليلية بحيث توفر للموضوع أدوات خدمته المناسبة .

وعلى أي حال من الأحوال فإن الآراء تختلف حول تقسيم الرسالة من الداخل، وهمي مهمة الطالب والأستاذ المشرف وكل الذي سنورده هنا هو مجرد إرشادات عامة قد تختلف من بحث إلى آخر، كما قد تستدعى البحث ذاته أجزاء تغيير فيها ، إلا أنه يبقى في النهايسة تلسك المعالم الاسترشادية ، حيث يفضل في جميع الأحوال أن تحتوي الرسالة أو تنقسم إلى ثلاثية أقسام أو أجزاء قد تختلف في تقسيماتها الداخلية بين أبواب أو فصول أو عناصر وجزئيات

القسم الأول من الرسالة: وفيه بعرض الباحث أو الطالب للأسس النظرية العامة للموضوع الذي الختاره لأطروحته لنيل الدرجة العلمية سواء كانت ماجستير أو دكتوراه وفي هذا القسم يقوم الطالب باستقراء كل ما كتب عن الموضوع أتبح له الحصول عليه بحيث يعرض لكافة الجهود التي سبق أن تناولت هذا الموضوع من خلال دراسته لها نظريا أو تطبيقيا وللنتائج التي سسبق أن توصلوا إليها بحيث تصبح جواتب الموضوع واضحة بشكل تام وفي الوقت نفسه يصبح من الأتي :

- (٤) القضايا النظرية التي آثارها من سبق أن تناولوا الموضوع .
 - (٥) الأبعاد الجزئية والكلية للموضوع والذي سيتم تناوله .
- (٦) المحددات والضرابط والقيود التي أحاطت بالدراسة والتي حكمت الباحث
 والمحدث خلام فت و الدراسة
 - القصور أو التناول الجزئي وأسباب هذا التناول أيا كاتت طبيعته .

وفي هذا القسم من أقسام الرسالة يحق للباحث أن يبرز قدرته على تفهم واسستيعاب ونقد الجهود التي سبقته في هذه الجهود ومدي ونقد الجهود التي سبقته في هذه الجهود ومدي تقبله واقتناعه أو تشككه ورفضه للنتائج التي توصلوا إليها ، على أن يكون واضحا له أن كسل نقد من جاتبه يسندعي التزامه بعناصر الدقة، والموضوعية، والصدق، والأماتة العلمية ،وبحيث يكون منصبا على أراء الآخرين، وليس على شخصية الآخرين، وبحيث لا يظهر في أي فقرة من الفقرات الرسالة أي غبن أو عدم احترام لأي رأي من تلك الآراء، بسل يفضل أن يبدي البحث تقديره لجهد كل منهم خاصة أن كل منهم تناول الموضوع في ظروف وفي فترات زمنية مختلفة، ولم تكن متوفرة لديهم أدوات التحليل والبحث المتوفرة لديه الآن

ويضيف البعض ألا يفضل الباحث في نقده أي عامل أو جانب من الجوانب الإيجابية أو السلبية للفكرة التي ينقدها بحيث يكون ملتزما بالحيدة والأمانة العلمية ،وفي الوقت نفسه عليه أن لا يغالي في تفسير النصوص بحيث يحملها معاني غير واردة بها أصلا أو لم يقصدها كاتبها أو للجوء للتدليل علي وجهة نظر الباحث بأشياء لا وجود لها أو لا يسهل الإستدلال عليها ، القسم المقتم المقتم الفاتي من الرسالة ان لم يكن أهمها على القسم الفاتي من الرسالة ان لم يكن أهمها على الاطلاق فقي هذا القسم أخطر وأهم أقسام الرسالة ان لم يكن أهمها على معالجة المشكلة محل الدراسة، أو في عرض الموضوع الذي بني عليه أطروحته ، ومن ثم فان عليه أن يقوم بأجراء فحص علمي وعملي لرؤيته، وفروضه، التي رأي أنها مناسبة لحسل عليه أن يقوم بأجراء التحليل على وجهة النظر التي يتبناها ومن ثم يستخدم الباحث كافحة مهارات وقدراته في أجراء التحليل العلمي المطلوب الذي يدلل بأمانه وصدق وموضوعية علي أفكاره، واقتراحاته ، ومعطياته، وفي هذا القسم أيضا يتم تشخيص موضوعي للظاهرة أو للمشكلة محل البحث بحيث يحيط بكافة أبعاد الظاهرة ، وعواملها وجزئياتها، وتوصيفها وصفا علميا يجعل من المسهل معرفة كل شي عنها خاصة في المحلة التاريخية التي يقوم الباحث بدراستها فيها ،وفي ضوء الحقائق التي توصل إليها الطالب ، بحيث ينتهي هذا الجزء والظاهرة محل البحث كاملة التشخيص ويوضوح تام ،

القسم الثالث من الرسالة: وفي هذا الجزء يقوم الباحث بعرض وبية نظره في كيفية علاج المشكلة أو الظاهرة محل الدراسة وتطبيق هذا العلاج وكيفية هذا التطبيق ونتائجه المتوقعة أو التي حدثت بالفعل ويجب علي الباحث أن يعرض في هذا القسم مجموعة الحلول البديلية التي للمشكلة وأيها أنسب والأساس الذي دفعه لاختيار هذا الحل وجوانبه الإيجابية والسلبية وان يكون الطالب في عرضه لهذا الحل منطقيا مدعما وجهة نظره بالحجج والبراهين فضلا عمن أهمية إقناع من يقرأ الرسالة والمشرفين عليها ومناقشاتها بإمكانية الحل المقدم وسهولة تنفيذه ومزاياه عن الحلول البديلة الأخرى ، شم يعرض في نهاية هذا الجزء للنتسائج والتوصيات .

ثالثًا- الخاتمــــة:

بعد أن عرضنا لكل من مقدمة الرسالة وصلب الرسالة، فاله من المناسب أن نلقي الضوء على خاتمة الرسالة التي تأتي تتويجا لجهود الباحث أو الطالب بعد دراسته المستقيضة لموضوع البحث، وفي الخاتمة يقوم الطالب بعرض موضوعي ودفيق للنتائج والتوصيات علي أن يتم هذا بشكل واضح وفي هذا يجب أن تتوفر بعض الشروط في خاتمة الرسالة أهمها :

١/٣ ألا تأتي مكررة لما سبق أن تناوله الباحث في أجزاء سابقة من الرسالة العلمية
 ٢/٣ أن تكون موجزة لا تطويل فيها

٣/٣- أن تتضمن كافة التوصيات أو الحلول التي يقترحها الطالب •

٣/٤- أن تتضمن محددات ومتطلبات تطبيق هذه التوصيات، أي مناقشــة موضــوعية جــادة للعبوب والمزايا والشروط اللازم توفرها لتطبيق التوصيات.

ليس هناك بحث علمي دون منهج واضح يتم وفقا لقواعده دراسة المشكلة محور البحث، وتحليل أبعادها ومسبباتها ، ومعرفة جوانبها وتأثيرها بانظواهر المحيطة ، وفقا لأدواته يتم قياسها والتنبؤ بحركاتها والوصول إلى معالجتها، ونتائج محددة يمكن تطبيقها لتصحيح القصور القائم المسبب للمشكلة ،أو إعادة توجيه وتخصيص العوامل الحركية لأحداث تحوازن متناسب يعالج الاختلاف المنشئ للقضية البحثية، أو إضافة تحليل موضوعي لعرض وبحث القضية محل البحث ،

فالبحث دون منهج علمي موضوعي يرتبط بالواقع العلمي أو بالبينة البحثرـة يصـبح
عامل إغتراب وإتعرال ، حيث يتحول إلى ضرب من ضروب النفكير التنظيري الذي يحتاج إلـي
واقع علمي يؤكد سلامته ويؤيد صحة نتائجه ، خاصة وأن البحث في هذه الحالة يصبح مجـرد
حصر وتجميع مجموعة من المعارف الإنسانية الفكرية ليتراكم بعضها فوق بعض دون أن تكون
هناك رابطة بينها وبين استخدامها أو الاستنباط منها لوضع حل لمشكلة علميـة تعـاني منهـا
البشرية أو تتطلع لخروج منها ، ومن ثم فإن البحث العلمي وفقا لكافة أساليبه وطرقه وأبعـاده
يقوم على منهج منظم للتفكير العقلي الرشيد لمعالجة الظـواهر المـراد در اسـتها باستقصاء
مسبباتها ومعالجتها معالجه تامة ، بل ويزيد البعض أن التقدم العلمي الراهن ، بـل الحضـارة
الغربية الراهنة تدين بشكل كامل وشامل لاستخدامها لمنهج البحث العلمي كوسـيلة للتفكيـر ،
ويزيد البعض أن هذا التقدم يرتبط بصورة أو بأخرى بالنحولات التي تمت في منـاهج البحـث

ولكن قبل كل شيء ، ماهو البحث العملي و ماهي أنواعه وأدواته وكيفية الاستعاتة به واستخدامه ؟

فالمقصود بمنهج البحث العلمي Method ، هو طريقة موضوعية بتبعها الباحث في دراسة أو وتتبع ظاهرة من الظواهر، أو مشكلة من المشاكل ،أو حالة مسن الحالات بقصد تشخيصها أو وصفها وصفاً دقيقا وتحديد أبعادها بشكل شامل يجعل من السهل التعرف عليها وتميزها، ويتبح معرفة أسبابها ومؤثراتها والأماط التي تتخذها ،أو تتشكل فيها، والعوامل التي أثرت فيها أو تأثرت بها وقياس هذا الأثر أو التنبؤ به بشكل موضوعي دقيق يفسر العلاقات

التي تربط عواملها الداخلية والخارجية بقصد الوصول إلى نتاتج عامة محددة يمكن تطبيقها أو تعميمها • والمنهج من ناحية أخري هو فن التنظيم الصحيح لسلسة من الأفكار سواء من أجل الكشف عن الحقيقة حين لا تكون معلومة لدينا أو من أجل البرهنة عليها للآخــريين وإثباتها بجوانبها المختلفة لهم حين نكون على معرفة وإلمام كامل بها •

تعدد المناهـــج:

وتتعدد المناهج وتختلف باختلاف الباحثين وقدراتهم باختلاف موضوع البحث، أو طبيعة المشكلة المراد دراستها ويمكن تصنيف المناهج الرئيسية التالية كمناهج علمية مستخدمة اليوم: -

المنهج التاريخي في البحث · المنهج الوصفي التحليلي في البحث · المنهج التحريبي في البحث · المنهج المتكامل في البحث التطبيقية ·

ولكل منهج من هذه المناهج أدواته التي يفضل استخدامها في التحليسل وقيساس و توظيف العلاقات التي تم اكتشافها كمسبب للمشكلة أو كموثر على وجودها ،أو كحدث كانست لنتائجه علاقة مباشرة أو غير مباشرة بموضوع البحث ، وقد تتداخل بعض الأدوات البحشيسة لتستخدم في أكثر من منهج ، وهي ترجع أساساً لمدي براعة وقدرة الباحث على تطويعها لهذا الاستخدام واستفادته من ملكاته البشرية للوصول لنتائج أفضل باستخدام تلسك الأدوات والتسي سيتم عرضها في إطار المناهج البحثية سالفة الذكر فيما يلى :

أولاً - المنهج التاريخي في البحث العلمي

يقوم المنهج التاريخي في البحث العلمي على تعقب وتتبع الظاهرة تاريخيا من خالا أحداث ووقائع أثبتها الموزخون، أو تناقلها الروايات ،أو ذكرها الأفراد وتم تسجلها في أحد المصادر التي يمكن الوقوف بها والرجوع إليها • وتتم دراسة الأحداث التاريخية ما خالا التعرف على جزنياتها وتخصيص هذه الجزئيات وتحديد العلاقات التي تربط بينها وبين الحدث الذي يتم دراسته تاريخيا، ومدي توافقها ،واتساقها مع الإطار العام لحركة الموضىوع تاريخا وسياقه التي سجنها الزمن، أو دلت عليها التراجم والأحداث وروايات معاصريها، فعلى سبيل المثل إذا أراد أحد الباحثين القيام بدراسة عن ثورة ٢٣ يوليو ٢٥٥١ فإنه يتعين عليه دراسة الظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي كانت عليها سائدة في مصر قبل الشورة (أي

انظروف الداخلية) وكذلك الظروف العالمية بعد الحرب العالمية الثانية، والقوى العالميسة النسي كانت في طريقها إلى الزوال، والقوى العالمية البازغة في المنطقة، كذلك حياة الرجسال السذين قاموا بهذه الثورة وحقائق شخصياتهم والدور الذي قامت به هذه الثورة في حياة مصسر وفسى حياة الوطن العربي ودول العالم الثالث واتجاهات هذا الدور والمستقبل الذي ينتظره والعقبسات والصعاب التي واجهته والقوى المحيطة به والتي تتعقب خطواته وترصد حركته.

وأياً ما كنت الدراسات التاريخية فهي تقوم على نبش الماضي والتعمق في عصسوره للتنقيب عن الحقائق العلمية المجردة وتفسيرها ليس فقط من أجل فهم ومعرفة الماضي، بل من أجل صياغة الحاضر والتخطيط للمستقبل على ضوء التحارب والمخبرات الماضية ·

ووفقا لهذا المنهج يقوم الباحث التاريخي بتحديد مشكلة البحث ووضع الفروض أو الأسئلة التي تطلب الإجابة عليها، وهو يجمع ويحلل البياتات والمعلومات الأولية ،وهو يختبسر الفرض حتى يثبت اتفاقه أو عدم اتفاقه مع الدليل التاريخي الذي حصل عليه والسذي يخضعه للتحليل النقدي للتعرف على أصالته وصدفه ودقته وفقا لقواعد الاحتمالات المختلفة والتسي تستخدم كثيرا في العلوم الأخرى .

ويُعاب على هذه الدراسة صعوبة التحكم في المنغيرات التاريخية بصورة مباشسرة أو غير مباشرة باعتبارها أحداث ومتغيرات حدثت في الماضي، وفي الوقت نفسه أن مصادر هــذا المنهج تخضع للنقد الشديد وأهم هذه المصادر ما يلي :

السجلات والوثائق الرسمية ، تقارير شهود العيان عن الحدث التاريخي.

الرسائل الشخصية • التقارير الصحفية •

المذكرات والتراجم • الدراسات والكتابات التاريخية •

الكشوف الآثارية • الأساطير والروايات الشعبية •

وأياً ما كانت هذه المصادر فيجب أن تنصف بالصدق والموضوعية، وأن يكون لها علاقة محسوسة وملموسة بالبحث وأن تكون المطومات التي تتيجها كفايسة لإجراء التحليسل المطلوب أو للوصول لحقائق الحدث أو الشخصية التاريخية المطلوب دراستها، خاصة وأتنا في تتبع الظاهرة تاريخيا لا نتحكم في العوامل التي أثرت فيها في الماضي، ذلك أنها قد هدشت

بالفعل، فضلا عن أثنا لا نستطيع معايشة الظاهرة لذات السبب إلا إذا كاتـت ممتـدة للحاضــر والمستقبل .

وهناك عدة إعتبارات أساسية يجب مراعاتها عند إستخدام هذا المنهج في الدراسات والبحوث، حيث يجب الوقوف على هذه الإعتبارات والتي أهمها :

أن جمع الحقائق والأحداث التاريخية لا يمثل في حد ذاته هدفاً للباحث أو للبحث، وإنما الهدف الأساسي هو تفسير هذه الأحداث وتحليلها والكشف عن العلاقات، والعواسل التسي أدت البها أو أثرت فيها والتوزيع التناسبي لكل منها مؤثرة ومتأثرة بعواسل الظروف المكاتيسة، والزمنية، وعوامل الشخصية الإساتية، الحاكمة في كل مرحلة مسن مراحل البحث ونمط المعايشة الذي أحاط بالظاهرة موضوع البحث، وأبعادها الثقافية، والاقتصادية، والاجتماعيسة، ودلالة كل حدث من الأحداث في هذه المرحلة.

أن الحدث التاريخي هو أحد المعالم الأساسية في هذا المسنهج وهـو حـدث يتصـف بإستحالة تكراره بقصد التجربة للحصول على نفس النتيجة، أو الأثر الذي أحدثه في الماضـي على عكس ما يحدث في البحوث التجريبية الطبيعية، ولكن من الممكن الإستدلال عليه وقيـاس أبعاده، ونتائجه، والتدليل عليها، كما أنه من الممكن الإستفادة منه في الحالات المشابهة التـي تحدث في الوقت الراهن أو في المستقبل،

أن الهدف من الدراسات التاريخية أو استخدام المنهج التاريخي لا يتوقف عند تسجيل وتعقب وقائع أو أحداث مشكلة ما الله بن يتعدى هذا لمحاولة تفسير هذه المشكلة ما الله يتعدى هذا لمحاولة تفسير هذه المشكلة مسن إسستقراء العلاقات التي تحكمت في أحداثها والربط بينها لتفسير مشاكل الحاضر والتمكن مسن إسستقراء معالم المستقبل للتنبؤ بسلوك هذه المشكلة، وما ستكون عليه وأثارها وكيفية تعظيم أو تقليل أو تلاشر هذا الأشر ،

قد يثير استخدام المنهج التاريخي شكوكا من جانب بعض الباحثين يدفعهم السى ذلسك عدم القدرة في ضبط العوامل التاريخية أو التحكم فيها وهو أمسر وارد باعتبار أن الدراسسة تنصرف للماضي، ولكن يمكن الرد عليه أن الهدف هو ليس التحكم في الماضي، والا كان ضربا من عدم واقعية الهدف ولكن الهدف هو استقراء الماضي بدقة وموضوعية وتحديد بواعث وأسباب المشكلة، وهو أمر يمكن حدوثه طالما استخدم الباحث الطريقة العلمية في البحث، كما يمكن القول أن التاريخ هو أحداث متواصلة لا تقف، ومن ثم فإن الحاضر الذي تعيشه هو نتاج

ماضينا، وبالتالى سيكون مستقبلنا محصلة للاثنين معا، ومن ثم فإنه يمكسن الاستفاده مسن تجارب الماضى في زيادة قدرتنا على التحكم في العوامل الراهنة والمستقبلة على حد سواء .

إن الدراسة والبحث وفقا لهذا المنهج لا تعمد على سرد الإحداث وفقا لتسلسلها الزمنى، بل تتطور وتتسع لتشمل العلاقات والمؤثرات التى تكمن وراء إحداثها وعلاقة هذا الحدث بالعوامل البشرية، والجغرافية، وعلاقات القوى القائمة في هذا الوقت، وهو ما يؤكد أن الحدث التاريخي أو المشكلة البحثية المراد دراستها مشكلة متعددة الجواتب، بل قد تصل السي درجة التعقيد، فمن الصعب رد أسباب هذه المشكلة الى سبب واحد بعينه، بل أنه مسن السسهل إيجاد عديد من الأسباب التى تكمن ورائها، ويمثل بحث هذه الأسباب بشسكل شسامل ومتكاسل بعواملها وعناصرها الجزئية مهمة شافة تواجه الباحث،

وأيا ما كنت هذه الجواتب والآراء فإن المنهج التاريخي أصبح منهجا أساسيا والإما في عديد من البحوث غير التاريخية حتى تلك التي يلجأ أصحابها إلى إتباع مناهج أخرى مشل المنهج التجريبي حيث يستلزم دراسة المشكلة في الوقت الراهن الإحاطة يأبعادها في الماضي، بل أن تتبع الظاهرة بأحداثها ومسبباتها في الماضي يساعد على بناء خطة بحثية سليمة وعلى فرض مجموعة من الفروض المناسبة التي يتم على أساسها البحث التجريبي،

ثانيا: الوصف التحليلي في البحيث

 تقوم على تجميع البياتات، والمعلومات، والآراء والحقائق التي تعمل على توصيف الظاهرة، أو المشكلة محل الدراسة توصيفا شاملا يتضمن العوامل والمتغيرات الموثرة فيها والغروض التي يكمن الحل فيها وأيها أفضل للاستخدام.

يجب أن تتم وفق خطة بحثية موضوعة ومحددة يراعى فيها سلامة المناهج المستخدم وأدوات جمع البياتات وتحليل المعلومات لضمان اكبر قدر من الدقة والصدق والموضوعية ومن ثم الوصول إلى نتائج يمكن استخلاصها ووضع توصيات واتخاذ قرارات يمكن تعميمها .

يتناول البحث الوصفي الظواهر ،أو المفردات ،أو كلاهما معا في ترابط تناسبي وفقا لهدف البحث والغرض منه والنتائج المطلوب التوصل إليها في ظل اعتبارات الوقات والجهد والتكلفة .

فالمنهج الوصفى يقوم على جمع البيانات وتصنيفها و تبويبها ومحاولة تفسيرها وتحليلها من أجل قياس ومعرفة أثر وتأثير العوامل على أحداث الظاهرة محل الدراسة بهدف استخلاص النتائج ومعرفة كيفية ضبط والتحكم في هذه العوامل وأيضا التنبؤ بسلوك الظاهرة محل الدراسة في المستقبل .

والبحث الوصفي يشمل أتواعا عديدة أهمها ما يلى :

١ - الدراسة المسحية الشاملة:

وفي هذا النوع من الدراسات الوصفية يتم دراسة الظاهرة محل البحث بشكل شامل وحام ومتكامل بحيط بكافة عواملها أسبابها مهما كان عدد العوامل ومهما كان عدد الأسباب ،وأكبسر مثال علي هذا النوع من الدراسات الحصر الشامل لعدد السكان ،حيث يتم دراسة عدد السكان بحصائيا بإحصاء العدد المتاح من السكان كمفردات للبحث ويستخدم هذا النوع من الدراسات عندما يكون عدد مفردات مجتمع البحث محدود – ومناسيا لإجراء هذا البحث – مثل دراسات المليونيرات في مصر ،أو إنفاق العاملين في مجال الطاقة النووية في مصر ،كما يقضل أن تكون مفردات مجتمع البحث مركزة في منطقة جغرافية محددة بحيث يمكن جمع البيالات المطلوبة بأقل تكلفة وبأدنى مجهود وفي أقرب وقت ممكن ،واستخلاص نتيجة هذه الدراسات خلال فترة زمنية معينة .

Y - الدراسة المسحية بالعينة : Sampled Survey

يصطدم الباحث عند دراسة مشكلة ما بضخامة مقردات المجتمع وكبر حجم أفراده وعدم تناسب الجهد، أو الوقت، أو التكلفة التي تستنزمها للحصول على كافة البيانات التفصيلية مسن هذا العدد الكبير، وعدم تناسب ذلك مع الغرض أو الهدف من البحث خاصسة مسع ضسرورة الحصول على مؤشرات سريعة لتشكيل إطار عام يبنى عليه القرار المطلوب اتخاذه وسِرعة في الحياة العلمية .

فلقياس انطباع جماهيري فوري مثلا لدى الرأي العام عن خطاب سياسي، وتجميع بياتت وملاحظات الجماهير وقياس اتجاهاتهم يلجأ الباحث إلى تجزئة، وتقسيم مجتمع البحث إلى أجزاء وأقسام وانتقاء عينة منه بأن يختلر من الجمهور، أو مفردات مجتمع البحث لمقابلتهم أو لجمع المعلومات منهم ويجب أن تتوفر في هذه العينة شروط أهمها أن تكون العينة ممثلة لمجتمع البحث بمعنى أن تتوافر فيها الخصائص العامة لهذا المجتمع ، فكلما كانت البياتات التي تم تجميعها أكثر تعبيرا عن هذا المجتمع، ومن ثم تأتي النتائج أكثر نعبيرا عن هذا المجتمع ،

وللعينات أنواعا متعددة يختلف استخدام كل منها حسب الهدف من الدراسة وأهم هذه الأواع ما يلي :

العينات العشو إنية Random Samples

وهي تلك العينة التي يتم اختيارها عشوائيا بدون أي تحيز من الباحث بحيث تعطي لكل مفردة من المفردات المجتمع نفس الفرصة في الاختيار كمفردة من مفردات العينة المختارة وللعينات العشوائية أتواعا عديدة أهمها الآتي :

العبنة العشو إنية البسيطة: . Simple R

وفي هذه العينة يتم اختيار أفرادها بحيث تعطي كافة مفردات البحث الفرصة الكاملــة في الاختيار دون تحيز من الباحث حيث يتم اختيار العينة وفقا للخطوات الآتية :

أعطاء رقم مسلسل لمفردات مجتمع البحث .

تحديد حجم العينة المطلوب اختياره (عدد مفردات العينة).

اختيار مفردات العينة إما بطريقة الجداول العشوائية والتي تعطى الفرصة الكاملة لأي من المفردات للاختيار وذلك بالاختيار وفقا لصفوف أو أعمدة هذا الجداول أو بطريقة البطاقات أو الكيس حيث يتم وضع قصاصات مطولة من الورق أو كرات من البلاستيك تعمل كل منها رقم

لمفردة من مفردات المجتمع ويتم تشتيت الورق أو الكرات ثم الاختيار من بينها العدد الخاص بالعينة المطلوب جمع البيانات منها .

العينة العشوائية الطبقية Stratified Sample

نتيجة لعدم تجانس مفردات المجتمع واختلافهم حسب الخصائص السكاتية والجغرافية والمهنية والقافية والجنرافية والمهنية والمجتمع ... الخ وتأثر البحث بهذه الخصائص فانه يلجا إلى استخدام أنواع أخرى من العينات بدلا من العينة العشوائية البسيطة التي قد تؤدي إلى إختيار مفردات العينة من نوع واحد من المفردات وبالتالي تأتي العينة غير ممثلة للمجتمع بل غير مناسبة لإجسراء البحث ومن ثم يتم استخدام العينة العشوائية الطبقية لما تحتويه مسن تمثيل لكافسة طبقات المجتمع رغم اختلاف خصائص كل منها تمثيلا عشوائيا ويتم ذلك بالخطوات التالية :

- تحديد خصائص المجتمع التي لها غرض بالبحث والتي يتم تقسيمه إليها .
 - تقسيم مجتمع البحث إلى طبقات وشرائح وفقا للخصائص السابقة .
 - تحديد حجم كل طبقة أو شريحة من طبقات أو شرائح المجتمع .
- تعديد حجم العينة المناسبة المراد اختيارها من المجتمع البحث ككل بصرف النظر عن طبقاته أو شرائحه .
- تحديد التوزيع أو النقسيم التناسبي للعدد المطلوب اختياره كمفردات للعينة من كـل طبقة وفقا لحجمها النسبي إلى حجم المجتمع الأصلي .
 - اختيار العينة وجمع البيانات من مفرداتها .

العينة المنتظمة : Systematic Sample

يتم اختيار هذه العينة على أساس اخذ وحدات متتابعة على أبعاد أو فنرات متساوية وفقا لتتابع أو لتسلسل معين يتم الإتفاق عليه وأكثر الصور المستخدمة في ذلك هي إعداد قوائم مرقمة بمفردات البحث ويتم الاختيار وفقا للخطوات التالية :

- تحدید عدد مفردات مجتمع البحث وترقیمها وفقا لقوائم متسلسلة.
 - تحديد حجم العينة المناسب.
- قسمة عدد مفردات مجتمع البحث على مفردات العينة لتحديد مدى المعاينة الذي هـو
 ناتج القسمة .
- اختيار أي رقم يقع بين ١ ومدي المعاينة عشوائيا ليصبح رقم المفردة الأولى في العينة .

إضافة مدي المعاينة إلى رقم المفردة الأولى لتحديد المفردة – الثانية بالعينة ثم إضافة مدي المعاينة إلى رقم المفردة الثانية لتحديد الثالثة وهكذا إلى أن يتم اختيار مفردات العينة بالكامل .

عينة المجموعات: Group Samples

كثيرا ما لا يتوافر للباحث قوائم منتظمة وحديثة بأسماء وخصائص مفردات مجتسع البحث الذي يزمع اختيار العينة منها، وفي هذه الحالة يمكن للباحث اختيار بعض المجموعات الجزئية من المجتمع البحث بطريقة عشوائية لتكوين العينة المطلوبة .

عينة المساحة أو الإقليم Area

يعتمد اختيار عينة المساحة على توفر الخرائط المساحية التي توضح تقسيم المدن إلى أحياء أو أقسام إدارية وكل منها إلى شوارع وميادين مبين فيها المساكة وكل منها إلى شوارع وميادين مبين فيها المساحة الشرائع الآتية :

- عينة المساحة ذات المرحلة الواحدة حيث يقوم الباحث بتقسيم المجتمع إلى عسدد مسن المدن أو الأحياء أو الشوارع حسب نطاق البحث والهدف منسه مسستعينا بسالخرانط المساحية ثم يختار عدد من هذه المدن أو الأحياء أو الشوارع بطريقة عشوائية وتتم مقابلة جميع المفردات التي تقطن أو تشغل هذه المدن أو الأحياء أو الشوارع .
- عينة المساحة التي تم اختبارها على مرحلتين ويلجأ الباحث إلى هذه الطريقة عسدما لا يرغب في مقابلة جميع مفردات المدينة أو الحي أو الشارع الذي تم اختياره عشوانيا في الطريقة السابقة ، حيث يتبع الباحث نفس الخطوات أي اختيار المدن أو الأحياء أو الشوارع عشوانيا، ثم يقوم باختيار عينة احتمالية من المفردات التي تسكن أو النسي تعمل في المدن أو الأحياء أو الشوارع المختارة عشوانيا .
- عينة المساحة متعدة المراحل: تستخدم هذه العينة للتغلب على الصعوبات والمشاكل
 الناجمة عن انتشار مفردات المجتمع في مناطق جغرافية متعدة وخاصة في حالة عدم
 توافر إطار حديث ومتكامل يشمل أسماء جميع مفردات مجتمع البحث ويتم اختيار هذه
 العبنة عنى النحو التالى:

اختيار عينة من المدن عشوالياً •

اختيار عينة من المناطق أو الأحياء أو الشوارع عشوانيا من المدن السابق اختيارها.

اختيار عينة من المفردات التي تسكن هذه المناطق أو الأحياء أو الشوارع وبطريقة عشه الله

(ب) العينات غير العشوانية :

وفي هذا النوع من العينات لا تعطي كل مقردة من مفسردات مجتمع البحث نفس الغرصة في الاختيار في العينة ، ويقوم الباحث بالاختيار الشخصي لمفردات العينة علي رأيه الشخصي وخبرته ومدي حكمه على تلك المفردات ، سسواء كان معتمدا علي خصائص موضوعية يتعين توافرها في مفردات العينة أو على مدي قدرته في اختيار أفراد العينة ليكون أقرب لتمثيل مجتمع البحث ، وتتعرض هذه العينات بالطبع لقسدر أكبسر مسن التحيز من جانب الباحث عن العينات العشوائية ، وأهم أنواع العينات غير العشوائية مسا

- العينة الميسرة للباحث:

وتستخدم هذه العينة في حالة التجانس التام بين مفردات المجتمع حيث تكفي مقابلــة عدم حدود للحصول على جميع البيانات المطلوبة طبقا لهدف البحث وتعتمد هذه العينة علــي قيام الباحث بتحديد مجتمع البحث وتحديد حجم العينة المناسب تم قيامه بمقابلة أي مفردة مــن المفردات الخاصة بالمجتمع تتواجد أمامه أو يقع اختياره عليها حتى يشكل العـدد المطلــوب ، وتتميز هذه الطريقة باتخفاض حجم الوقت والجهد والمال الخاص بجمع البيانات من العينة ،

- العينة التحكمية:

يعتمد اختيار هذه العينة على مدي خبره الباحث ومدي قدرته على تصميم العينة التي يراها أفضل عينة ممكنة للبحث الذي يقوم به اختيارها وفقا لما يراه ، وتخضع هذه العينة تماما للرأي الشخصي للباحث وعدم وجود أساس موضوعي للحكم على دقة نتائج البحث التسى تسم التوصل إليها، وبالتالي مدي الاعتماد على النتائج التي وصل إليها وتعميمها مستقبلا حيث يتحكم الباحث تحكما تاما في اختيار مفردات العينة مفردة ، مفردة ، وفقا لما يراه الباحث ووفقا للعد الذي يراه مناسبا ،

- عينة الحصص : .Quota S

وهي أكثر العينات غير العضواتية استخداما في البحوث حيث يقــوم الباحــث بتحديــد الخصاتص العامة والخاصة التي يتصف بها مجتمع البحث والتي لها علاقة بالدراسة التي يقوم بها، وتحديد الجزء الذي تتوافر فيه هذه الصفات والخصانص من المجتمـــم، ويقــوم بنقســيم المجتمع إلى فئات وأجزاء طبقا للخصائص التى تم دراستها، ويسمى كل جزء منها بالخليسة، وكلما زاد عدد الخصائص وعدد الفئات المرتبطة بها ، كلما زاد بالطبع عدد الخلايا أسم يقوم البحث بتوزيع مفردات العينة على الخلايا أي يقوم باختيار عدد من مفردات مجتمسع البحث يتناسب مع عدد مفردات المجتمع ككل وفقا لحجم العينة المطلوبة من كل خلية، ثم يقوم الباحث باختيار أي مفردة من مفردات مجتمع البحث تتوفر فيها الخصائص المطلوبة وحتى يكتمل العدد المطلوب .

- العينات الدائمة:

يستخدم نظام العينات الدائمة والمستمرة للحصول على المطومات المطلوبة للبحـوث المختلفة بصفة مستمرة أو فترات دورية ولعل أهم استخدام لهذه العينة هو بحوث الرأي العـام أو الاستطلاعات الجماهيرية لقياس مدي توافقها مـع المتغيرات الاجتماعيـة والسياسـية والاقتصادية ومدي السجامها ورضائها عن السياسات المستخدمة في كل منها .

وتتكون العينة الدائمة من مجموعة مغتارة من مفردات مجتمع البحث تتـوافر فـيهم للهدف من الدراسة ، ويتم تدريب أفرادها على كيفية استيفاء بيانات الاستسـفاء أو الاحتفـاظ وتدوين بيانات عن آراتهم والطباعاتهم وسلوكهم في مفكرة معينة ويصـفة دوريـة وكيفيـة إرسالها أولا بأول أو عند الحاجة للباحث مع إظهار أهمية أن تكون البيانات دقيقـة وصـادقه ومدونة أول بأول فور حدوثها ضمانا لعد السهو والخطأ عند الاعتماد على المذاكرة ،

ويقوم الباحث بتحمل كافة التكاليف الخاصة التي تتكيدها مفردات العينة في سبيل تزويده بالبيانات كما أنه يحدد لهم مكافأة على تعاونهم معه لإمداده بالبيانات المطلوبة ويجب التنويه أو تحديد العينات المستمرة أو الدائمة يخضع لمراجعة دورية لإحلال مفردات جديدة بدلا من المفردات التي لا يرغب في الاستمرار أو التي يخضع عد التزامها بالدقة والموضوعية أو التي تفقد عنصر أو خاصية من خصائص تمثيلها لمجتمع البحث المطلوبة دراسته .

دراسة الحالات: Case Studies

يتم هذا الأسلوب من الدراسة عن طريق تركيز البحث على مفردة من المفسردات دون غيرها وتناوئها بالدراسة وبالتحليل الشامل المافة العوامل والعناصر والمتغيرات المؤثرة فيها والمتأثرة بسلوكها بحيث تصبح المفردة هي ميدان البحث للطالب ولاشي غيرها .

هذا من ناحية ومن ناحية أخري فان هذه الطريقة من طرق البحث تقوم على الاهتمام بكل شي عن الحالة المدروسة سواء كان في الماضي أو في الحاضر أو اتجاهاتها في المستقبل، وقد تكون الحالة شخص ما أي فرد من الأفراد ،أو أسرة معينة ،أو جماعة من البشر أو دولة من الدول . أيا ما كانت هذه الحالة إلا أنه يشترط لنجاح هذا المنهج أن تكون الحالسة المطلوب دراستها ، متكاملة في ذاتها أي هي كل في جزء ، بمعني ان تكون كليسة تتفاعل داخلها بمجموعة من العوامل وتحتوي على عدد من العناصر والأجزاء المترابطة والمتكاملسة والتي شكل مجموعها العام الحالة الدراسية ، وهي في نفس الوقت جزء له صسفاته الفريسة ، المميزة عن غيره من الأجزاء أو الحالات الدراسية ،

وتقوم هذه الطريقة على التعمق المتوازن في دراسة الخصسانص والمتغيرات التسي
تتفاعل سواء بشكل كامل، أو بشكل متدرج نتشكل في النهاية إطار لفهم سلوك الحالة الدراسية
والمتسبب عنه ظاهرة من الظواهر الاجتماعية المطلوب دراستها ، أي على الاختيار المتعسد
من جانب الباحث لعدد محدود من الحالات قد يصل إلى حد الحالة الواحدة أو المفردة الواحسة
ودراستها دراسة مستغيضة شاملة عن طريق بحث المشكلة التي تعانيها والمسببات التسي أدت
إليها والنتائج التي أحدثتها والفروض الخاصة بعواملها وحلولها الممكن استخدامها وفقا للبدائل
المتاحة وذلك بشكل متعمق وشامل ،

ويطلب هذا من الباحث تفهم كامل لكل حالة أو مفردة والقدرة علي إجسراء الدراسسة الشاملة المتعمقة ، خاصة وان محور الدراسة غالباً ما يكون مشكلة أو موضوعا ذي جوانسب متعدة ، وعوامل كثيرة مترابطة لا يقضل أن يتم دراسته كل منها على حدة ، بل يصسبح مسن الافضل دراستها متجمعة معاً وفي الوقت نفسه دراسة علاقتها بموضوع البحث حتسى تسأتي التوصيات والحلول المقترحة شاملة ومكملة لبعضها دون نق أو إغفال لأي عامل من العوامسل المؤثرة التي يجب أخذها في الحسبان .

فطي سبيل المثال فان دراسة التضخم كظاهرة تعلى منها كثير من الدول المتقدمة والمختلفة على حد سواء يمكن القيام بها بالتطبيق على عدد محدود من الدول قد يصل إلى حد الدولة الواحدة أو لدولتين للمقارنة ، وبالتالي يتم دراسة شاملة وإبراز أوجه الاختلاف بين هذه الدول وبعضها على وجه التحديد ثم أوجه التشابه فيما بينها من النواحي التي تنفرد بها كسلا منها مع بيان أسباب ذلك ومبرراته ومناقشة هذه الأسباب وتحليلها ونقدها بحيدة ودقة ومضوعية وتأييدها أو رفضها وإيجاد أسباب هذا الرفض ، وكل ذلك يتم بهدف التوصل إلى سبيل عمة تفيد في وضع حلول أو توصيات سليمة تجاه مشكلة التضخم الاقتصادي على سبيل

المثال ، وبالتالي يمكن تطبيق هذه الحلول في الحالات المشابهة وفي ظل تسوافر ظلروف

وكثيرا ما يتم الاستعانة بهذه الطريقة في بحوث الدوافع لمعرفة الدوافع التي تمكن وراء سلوك بعض الأفراد تجاه عامل معين أو وراء تصرفه الإستهلاكي تجاه سلعة من السلع أو خدمة من الخدمات أو تجاه أمر من الأمور ، حيث بحتاج هذا الموضع إلى القيام بدراسسة متعمقة لهؤلاء الأفراد ، والتغلغل في أعماق نفس كل منه للعرف على دوافعه الحقيقية الواقعية الماقعية المتعانة بها في حالة تصميم الرقم القياسي للأسعار المعرفة الدوافع الحقيقية وراء السلوك الإنفاقي والاستهاكي للأسر والمجموعات البشرية حتى يمكن رسم قياسي للأسعار أكثر دقة وموضوعية خاصة وأن الكثير من الأرقام القيامسية يلجا إلى العموميات التي يتسم بها الإنفاق الأسري بصرف النظر عن دوافع هذا الأنفاق ، ومن ثمن تأثي أوزانا شكلية خالية من العمق والمضمون خاصة مع تعدد التغيرات وازدياد تأثير التطور الحضاري والتكنولوجي على سلوك الأسر .

ولطريقة دراسة الحالات ومزايا وعيوب وأهم المزايا مايلى:

- ١. تتيح هذه الطريقة توافر عناصر العمق، والشمول، والترابط، ودراسة كافة النسواحي،
 والعوامل والمتغيرات المؤثرة والمتأثرة ذات العلاقة المباشرة الغير مباشرة كوحدة متكاملة واحدة لدي حالة من الحالات أو لدي مفردة من المفردات الخاضعة للدراسة .
- ٧. تتيح الوصول الى نتائج أكثر دقة وموضوعية تساعد على اقتراح التوصيات المناسبة لعلاج المشكلة التي تعاني منها المفردة وذلك لشمولها وإحاطتها بكافة عناصر الموقف الأسباب والعوامل والخصائص الخاصة بالمفردة أو الحالة الدراسية وبالتالي تتوافر للقرار كافة عناصر النجاح خاصة مع تضييق دائر عدم التأكد الاكتمال المعلومات لدي متخذ القرار .
- ٣. تعطى الفرصة للباحث للتوغل بعمق والمضى قدما فى دراسة الحالة محسرر البحث وبالتالي تمكنه من اكتشاف جوانب عديدة للمشكلة ودراسة العناصر الجزئية والثانوية لها والإحاطة بعوامل ومسببات جديدة لها وأخذها فى الحسبان عند الدراسة والتحليل والاقتراح العلاج المناسب لذلك كله دون الخوف من سيادة أو تأثير عوامل لسم يستم أخذها فى الحسبان .

- ٤. تعطي هذه الطريقة الفرصة للباحث للتعرف على موقف وخصائص ومميرات كل مفردة من مفردات البحث على حدة باعتبار أن كل منها حالة دراسية مستقلة في ذاتها ومن ثم يكون اقدر على التعامل كل على حدة وفي ظل الإطار العام أيضا .
 وعدو هذه الطريقة تتمثل في الآتى :
- صعوبة تعميم بعض النتائج التي تم النوصل إليها لارتباطها ببعض الخصائص الفرديسة التي لا تتوافر في كافة مفردات المجتمع بنفس الدرجة التي تتوافر في المفردة التي تم دراستها كحالة دراسية ، وإن كان يمكن عن طريق الحذر وإيجاد شكل مسن إشسكال العرونة ومراعاة ظروف التطبيق تعميم هذه النتائج
- تحتاج هذه الطريقة إلى خبرات خاصة وجهد وقدرة من الباحث للقيام بتجميع البيات و والمعلومات سواء عن طريق إجراء المقابلات أو الملاحظة للوقوف على كافة العوامل والعناصر والمتغيرات ذات العلاقة المتداخلة والمتعددة حتى تتوافر الدراسسة عناصسر العمق والشمول الكافي ، يمكن الرد على ذلك بأن هذه الخبرات والجهود بجب للباحث أن يكسبها حتى يكون قادراً على القيام بهذا البحث .

ثالثاً - المنهج التجريبي في البحث

يقوم هذا المنهج على إجراء ما يسمى "بالتجرية العملية" والتي تقوم على أسساس المتبار مدي أثر عامل أو عامل متغير تجريبي معين يراد قياسه عن طريق التجربة العلمية على المستوى الجزني المحدود لمعرفة أثره، قبل تعميم استخدامه بالشكل السذي اختبسر بسه علسى المجتمع بكامله،

وتقوم التجربة الطمية على اختبار صحة فرض معين سواء وضعه الباحث، أو تسم النوصل إليه لمعالجة ظاهرة من الظواهر عن طريق إخضاعه لتبربة معينة ومشاهدة أشره وتأثيره أو تأثره بالظروف المحيطة بالتجربة والمناخ المحيطة به وتجميع هذه المشاهدات والمعلومات الخاصة بهذا الغرض وبموضوعية، وتنظيم وتبويب هذه البياتات وتحليلها بالشكل الذي يمكن من قياس هذا الأثر للحكم على مدى صحة هذا الغرض من عدمه .

ولسلامة التجربة يجب تثبيت العوامل والمتغيرات الأخرى التي قد يكون لها أثرها على نتائج التجربة أو التحكم فيها على الأقل بشكل يلغى تأثيرها على الظاهرة وذلك حتسى يمكسن معرفة أثر العامل، المتغير التجريبي، الذي يمثله الغرض الموضوع محل التجربة وحده، وقياس هذا الأثر وتحديده بدقة وموضوعية، فإذا لم يستطع الباحث التحكم أو تثبيت العوامل الأخسرى التى قد يكون لها تأثيرها، فإن عليه معرفة هذه العوامل وتحديد مدى تأثيرها وقياس قيم هـذا الأثر كميا حتى يمكن إستبعاد هذه القيم من اجمالى قيم النتيجة التى تم التوصل اليها للوصسول الى قيم المتغير التجديبي وحده •

وبصفة عامة يمكن القول أن التجربة العلمية هى موقف محكم يديره الباحث ويستحكم فيه حول ظاهرة معينه يتم تعميم فرض معين لها بهدف ملاحظة ومشاهدة أنسر هذا الغسرض وتجميع كافة البيانات والمعلومات وتحليلها واستخلاص النتائج ذات الدلالة حول المسدى المذى بلغة أثر هذا الغرض المتغير وقياسه والوصول الى حلول قابلة للتطبيق وللتعميم .

ووفقا لهذا المنهج لا يكفى الباحث بوصف الظاهرة المزمع دراستها أو تتبع تــاريخ المشكلة فى الماضى، بل يتعدى ذلك الى القيام بتجربة علمية يقوم باجرائها وفق لشروط معينة يتحكم فيها وفى عواملها بغرض تفسير العلاقات المختلفة التى تحكم عمل تؤثر على متغيــرات البحث وتوجد تفسيرا منطقها لأسباب نشأة الظاهرة محل البحث وكيفية التحكم فيها وعلاجها مستقبلا وبحكم اجراء التجربة العلمية ثلاثة أنواع من المتغيرات هى:

١ - متغير مستقل:

وهو هذا النوع من المتغيرات التى تحدث أثارها على مجموعة من العناصر الأخرى سلبا أو أبجابا والمتغير المستقل هو المتغير التجريبي الذي يقوم الباحث بإدخاله على مجتمع البحث أو على التجرية العلمية محاولا قياس أثره على المتغيرات الأخرى أو على الظاهرة محل البحث والدراسة .

٢ - متغيرات تابعة:

وهى هذا النوع من المتغيرات التى تتأثر بالمتغير التجريبي سلبا وإيجابا، وسسيادة والتحسارا، ومدا وجزرا فهو مرتبط بالمتغير المستقل، فأي حدث يطرأ على المتغير المستقل يجد صداه فى المتغير التابع وهو بذلك يمثل ناتج أو مخرجات التفاعل بين المتغير المستقل والمجتمع محل الدراسة .

٣- متغيرات أخرى:

وهى تلك المتغيرات التى تحدث أثارها على المتغيرات التابعة فى مجتمع البحث ولكن بدون تدخل الباحث أو بدون إدخاله لها باعتبارها موجودة أصلاً سواء رغب فى ذلك الباحث أو ثم يرغب وكل الذى يستطيعه الباحث هو محاولة التحكم فيها وجعلها على الحياد فإذا لم يستطع كان عليه قياس أثرها لاستبعاده من الناتج النهائي الذي تم بعد إدخال المتغير التجريبي لمعرفة أثره المتغير التجريبي وحده •

ومما تقدم فإنه يشترط لنجاح التجربة العلمية أو لاستخدام المنهج التجريب عمنهج للبحث ضرورة توافر عاملين أساسيين هما:

- ا- وجود عامل متغير تجريبى أو فرض عين يراد إثباته أو قياس أثره ومعرفــة مــدى
 سلامته أو مناسبته لعلاج ظاهرة ما وأثره على متغير تابع أو متغيرات أخرى تابعة .
- ٢- إمكان التحكم من جاتب الباحث فى العوامل الأخرى سواء بتثبيتها أو باستبعاد أثارها أو بحساب هذا الأثر لخصمه أو طرحه من الناتج أو النتيجة التى تم التوصل اليها بعد إدخال المنفير التجريبي الذي يمثله الغرض المراد قياس أثره لمعرفة أثر هذا المتغير التجريبي وحده .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن هناك عدد من التصميمات التسى يمكسن إجسراء التجارب العلمية وفقا لها والتى تتدرج فى الصعوبة ودرجة الدقة اللازمة ومستوى الاعتماديسة المطلوب الوصول بالنتائج إليها وفقا لعناصر المنهج التجريبي المختلفة التسى تحكسم إجسراء التجرية .

رابعا- المنهبج المتكامسل للدراسات التطبيقية

يستند هذا المنهج الى حقيقة مؤكدة لا نمل من تكرارها والتركيز عليها للباحثين فسى مجال العلوم الإسانية بصفة خاصة والعلوم الاجتماعية على وجه العموم، تلك الحقيقة الحيوية التى تأثر من واقع الارتباط والتلازم بين الإطار الفكري العلمي للبحث من أي مجال من مجالاته المتعددة وبين الواقع العملي الذي بهذا الإطار ويتفاعل فيه ومعه ومتغيراته الكلية والجزنية صعودا وهبوطا ومدا وانحسارا ومن ثم فإنه يمكن القول أنه لا يجب أن يكون للفكر النظرى أيا كان العلم يعالجه وجود مستقل خارج نطاقه التطبيقي وبعيدا عن إحساسنا به ومشاهدتنا لسه ومعاصرتنا لإحداثه وإلا كان هذا الوجود المستقل دربا من عدم الواقعية تعززه شطحات الخيال،

بل أكثر من هذا فإن الوجود المستقل الذي ينادى به بعض العلماء أن مسنهج هسذا الوجود - إنما يستند الى نمط وشكل من أشكال الوجود الطبيعي للتجربة الطبيعية التي صاحبت الحياة العلمية ماديا ويشكل محسوس، حتى أنه أمكن إخضاع مظاهرها لأدوات القياس، وهو ما

يجعلنا نستبعد هذا الكيان المستقل للفكر العلمي بعيدا عن واقعه العلمي والتطبيقي.

ويقوم هذا المنهج على تحديد ثلاث خطوات رئيسية للدراسة أولها دراسسة الظاهرة بشكل عام في إطارها الدولى العام أذا كانت ظاهرة دولية وفي إطارها القومي العام أذا كانت الظاهرة قومية، ثم يتم لختيار مجموعة من الدول أو من المناطق التي يتم دراسة الظاهرة فيها بشكل أكثر تقصيلا، ثم اختيار دولة أو منطقة تدرس فيها الظاهرة بشكل معمى على وجسه التخصيص حيث يتم تحقيق الترابط بيم الإطارات الجزئية والإطارات الكلية بشكل متدرج مسن العام الى الخاص وعلى هذا فإن هذا المنهج يتبح للباحث تحقيق الأبعاد الثلاثة الآتيسة فسى رسالته أو في دراسته:

البعد الأول- "العمق":

من خلال دراسة التطور التاريخي للظاهرة، حيث يقوم هذا المستهج على استخدام أدوات وأسلوب المنهج التاريخي في استقراء وتتبع الظواهر محل البحث وتطورها من سنة الى أخرى سواء في اطار العام الكلى أو في اطارها الخاص الحزني، وفي الوقت نفسه يسمح هذا المنهج بتتبع التطورات التي لحقت بالفكر بمدارسة المختلفة في مجال تعريف الظاهرة وتفسيرها والعرض لمراحل دراستها وتطور تلك الدراسة منهجيا وأكاديميا وأوجه النقد السلبية

والايجابية والقصور والمزايا الخاصة بكل منها سواء فسى تعريفهـــا للظـــاهرة أو لنفســـيرها لعواملها .

البعد الثاني- "الشمول":

يقوم هذا المنهج على أسلوب الدراسة الشاملة في استقراء وبحث وتحليل كافسة البياتات أو المعلومات التى أمكن جمعها عن العوامل والمسببات أو الفسروض والبداتل ذات العلاقة بأحداث الظاهرة أو بنموها وانتشارها على تنوعها وكثافتها، متناولا إياها، بالتحليل المنطقى سواء في اقترابه من البواعث والأسباب المحدثة لها أو في تتبعه لعوامل نموها ومسن خلال حركة ديناميكيتها في إطارها الكلى صعودا أو هبوطا متأثرة بعوامل الزمسان والمكان ومتغيراتها ودورهما في تشكيل الظاهر معمل البحث،

البعد الثالث- الانساق والتوازن:

يسمح هذا المنهج باستخدام أدوات التحليل الإحصائي والرياضي والقياسسي بالمقدار الذي تتطلبه الدراسة لتوفير عناصر التوازن والاتساق بين تتبع من الناحية التاريخية سواء في تطورها العملي والفكرى التدليل على حركتها كميا وتتبعها قياسيا وتصوير النتائج التسي يستم التوصل البها في شكل مؤثرات في غاية الاهمية .

كما يتوفر التوازن والاتساق أيضا من استخدام هذا المنهج فيما بيم دراسة الظاهرة وتواجدها من خلال انتشارها العام في مختلف الدول وبين دراستها في مجموعة منها وبين دراستها في احداها بشكل خاص في اطار من التدرج المنطقى المتوازن لإيجاد الترابط وتحقيق الاتساق بين دراسة الكل في مجموعة العام أي في أقصى مداه وبين دراسة الجزء الخاص في منتهاه .

ويصبح المزج بين النظريات والتطبيق أمرا ضروريا ولازما لتكامل هذا المنهج وحيث يتم العرض للجهود لتفسير الظاهرة والإضافة البها، وربطها بالتطبيق العملي في الدول أو المناطق محل الدراسة وبمعنى أخر أن يتم الربط بين الاطار النظرى للظاهرة محل البحث وبين ما يعانيه الاسمان من جرائها ومن نتأتجها في حياته اليومية، ويسمح هدا المنهج بدراسية الظاهرة جغرافيا من حيث توزيعها وانتشارها ودراستها من الناحية التخصصية المستمدة مسن العالم الذي سجل الطائب فيها رسائته، خاصة وان علم الجغرافيا علم ذو اطار عام وشامل، شمل في المسنوات الأخيرة تخصصات جديدة تتبح الاستعانة من كل منها في تناول موضوع الرسالة، ومن ثم يمكن التدرج في الدراسة من الإطار العام إلى الإطار الخاص حيث تسدرس الظاهرة ومن ثم يمكن التدرج في الدراسة من الإطار العام إلى الإطار الخاص حيث تسدرس الظاهرة

بشكل عام فى انتشارها العام ثم يتم تقسيم المساحات العامة الى مناطق جغرافية أو مساحية أو مجموعات اجتماعية يختار من بينها أكثر المغردات أو البلاد أو الأفراد احتواء للظاهرة ليستم دراستها للإحاطة بخصائص كل منها ومعرفة تأثير البينة على كل منها ثم يختار أكثر المفردات تشبعا بالظاهرة لتدرس كحالة دراسية، خاصة أن يتم التدرج فى دراسة الظاهرة موضوع البحث من إطارها الشمولي العام الواسع الانتشار، إلى الإطار الجزئي الخاص بالحالة الدراسسية أو المفردة الأكثر تعبيرا عنها أو تشيعا بها .

وأخيرا نود أن نقول قد بجمع الباحث في بحثه أكثر من منهج بحسب طبيعة البحث والهدف المرجيو

الفصـــل الرابـــع خطوات البحث

يمر البحث العلمي بمجموعة من الخطوات والقواعد التي يتم في إطارها ، فمهما اختلفت موضوعاته أو تعددت وجهات النظر التي تعالج مشكلاته، وهذه الخطوات هي علي النحو التالى :-

أولاً- تحديد المشكلة محل البحث تحديداً دقيقاً:

وهي أخطر الخطوات وأهمها على الإطلاق، وعليها تقوم البحوث العلمية، فكثيراً مسا
تتشابك المشاكل ، وتتعقد ، وتختلط بالظواهر العامة لها ، خاصة وأن كثيرا من المشاكل تظلل
كامنة لا يعرف حقيقة أسبابها ، ومن ثم فإن التشخيص السليم يجعلنا نتوصل إليها ، فارتفاع
درجة حرارة المريض لا يمثل مشكلة في حد ذاته، بل هو مجرد ظاهرة تعبر عسن أن هناك
مشكلة ما، وهي المرض الذي أصابه، ومن ثم يتعين بحث أسبابها بحثا دقيقا وتحديد أوجه
القصور والضعف المطلوب معالجتها ووصف العلاج الناجح له، ومتابعة هذا العلاج إلى أن
يشفي المريض تماماً ،

وتسير البحوث العلمية على هذا المنوال، فالمشكلة التي تواجه الباحث أو المطلبوب دراستها تعبر عن حالة من عدم الرضا ،أو عدم الارتياح يشعر بها الفرد أو المؤسسة التسي يعمل بها ،أو الدولة أو إحدى التنظيمات التي تري ضرورة معالجة هذه الحالة، فتقوم بالبحث عن حل لها، سواء داخل أجهزتها أو بالاستعانة بباحثين متخصصين في هذا المجال، لإزالة عدم الارتياح أو التوتر الناجم عن وجود هذه المشكلة، وغالباً ما يبدأ الإحساس بالمشكلة بملاحظة قيام أو نشوء ظاهرة من الظواهر المصاحبة لها أو الدالة على وجودها ،أو التي تعبر عسن أن هناك خللا ما، وأن هذا الخلل غير واضح، وأن هذه الظاهرة الغامضة في حاجة لبحث أسبابها، ومعالجة هذه الأسباب، وبدراسة الظواهر دراسة متعمقة يتم التوصل للمشكلة، ومعرفة أسبابها، الحقيقة، فعلى سبيل المثال، فإن ظاهرة ارتفاع الأسعار تعبر في بعض النواحي عسن مشسكلة التضخم Inflation والتي تنجم عن عديد عن الأسباب؛ أهمها الاختلاف الهيكلي القساتم فسي جهاز الإنتاج الوطني أو جهاز التوزيع، والذي من شأنه أن يحدث اختناقات في تسدفق السسوق ،

ومن ثم يشتد الطلب على السلع، وترتفع أسعارها بشكل مستمر، وتنخفض القـوي الشـرانية لنفود ٠٠٠ عما أن ظاهرة إنخفاض حجم المبيعات في مؤسسة صناعية أو تجاريــة لا تمشـل المشكلة الحقيقية التي تواجه هذه المؤسسة ، ب إن الباحث المتخصص، سيجد نفســه أمــام ظاهرة متشعبة عليه التوصل إلى مشكلتها الحقيقية التي تواجهها المؤسســة أو فـي تراخــي مندوبي البيع، أو قصور في عمل إدارة التسويق بها، وكل من هذه المشكلات له أسباب عديدة يجب بحثها والتوصل إليها لعلاجها ،

ومن ثم يجب على الباحث أن لا يخدع بالظاهرة ويجعلها محور بحثه الحقيقي، بل أنه من اللازم عن المشكلة التي سببت تلك الظاهرة. ومعالجة أسبابها الحقيقة لتأمين العلاج المناسب، ولك أن تتصور طبيبا يخدع بارتفاع درجة الحرارة، فيصف للمسريض دواء تاركا السبب الحقيقي للمرض دون علاج ،

ويحتاج تحديد المشكلة تحديدا دقيقا إلى خبرة ومعرفة ودراية ضخمة مسن الباحث، وهي أمور تكتب من خلال الممارسة العلمية نلبعرث، ومن خلال القراءة المتعمقـة الدراسـات والمجلات العلمية والندوات التي أجريت حول المسوع أو المرتبطة به، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، ومن ثم فإن البحث العلمي في المدحلة لا يقوم علي التخمين، بسل علسي الحقائق العلمية المجردة والبيانات المتوفرة والسعومات التي تم التوصل إليها، وتحليلها ومسن ثم التوصل للمشكلة، وتحديدها تحديدا دقياً .

ولكي يتم تحديد المشكلة تحديدا دقيقا يجب على الباحث أن يحصل على إجابات كاملة وكافية للتساف لات الآتمة :

- ماهي الظواهر التي دلت على وجود المشكلة ؟
- هل هناك ترابط ببن تلك الظواهر وظواهر أخرى قائمة في مجتمع البحث ؟
- هل هذه الظواهر تمثل أعراضا متجانسة للمشكلة أم أعراضا متنافرة لها .
- ماهي طبيعة المعلومات التي لديك، وهل اكتسبتها من واقع عملي أومسن واقسع نظري ؟ أم من الاثنان معاً ؟
- من واقع معلوماتك الأولية هل أمكنك التعرف على المشكلة؟، وتحديسد أبعادها
 وجوانبها المختلفة ؟
- ماهي أبعاد المشكلة ؟ و أثرها ؟ و ماهي العوامل العوثرة عليها ؟ وتستيرات المتأثرة بها ؟

- هل هذه العوامل والمتغيرات قابلة للدراسة أو القياس ؟
- هل يمكنك أن تقوم بتلك الدراسة بموضوعية ؟ وهل تملك أدوات ومهارات هذا القياس ؟
- هل لديك اتجاها مسبقا نحو المشكلة ؟ أم تنتظر لما قد يسفر عنه البحث أو
 الدراسة ؟
- هل لديك إلمام كاف بالمفاهيم والمصطلحات والنظريات والآراء المتعددة قديما أو
 التي استحدثت في مجال دراسة المشكلة أو طرق البحث ؟

ثانياً - الصياغــــة :

بعد اختيارك للمشكلة أو أحد جواتبها يأتي دور الصياغة اللفظية للمشكلة، حيث لا يكفي مجرد إحساسك بها أو حديثك عنها ، و إنما يتطلب تحديدها في المقام الأول أن تقوم بصياغة المشكلة أو الجاتب الذي ستقوم ببحثه، وهنا بجب أن تتم الصياغة في عبارات لغوية بسيطة بستخدم فيها الأسلوب العلمي المبني على حقائق الأشياء، وليس المبني على الأمسلوب الصحفي أو الإنشائي الذي قد يميل إلى المبالغة، أو التضخيم، أو الإيحاء بالحلول الناجعة، أو لاتجاه معين دون الأخر وبذلك قد يبعد عن الموضوعية ، ويساعك في تحديد المشكلة أن يقوم الباحث بالعرض لها بإيجاز من خلال كتابة ملخص واف عنها يتركب من عدد من هذه الأمسئلة يؤم الباحث بالإجابة عليها، ومن خلال هذه الإجابة يتم عرض الموضوع على الأسناذ المشرف على الرسالة ليختبر قدره الباحث على القيام بالبحث، واختيار النهج الذي سيتبعه في دراسته وتحديد خطة البحث التي سيسير عليها،

ثَالثاً - جمع البيانات والمعلومات المتاحة عن المشكلة:

قي هذه المرحلة يقوم الباحث بجمع البيانات والمعلومات Data المتاحة عن المشكلة أو جانبها الذي سيقوم ببحثه، وعناصرها و أسبابها ، وظواهرها من خلال المصادر التي يمكن الوصول إليها، ويمكن التفرقة بين مصدرين أساسين للبيانات هما :

١ - مصادر البيانات الأولية :

وهي البيانات التي يقوم بجمعها الباحث أول مرة من الميدان باستخدام أدوات ووسائل "جث الميداني المعروفة مثل الاستقصاءات المختلفية ، والملاحظية الشخصية ، ودراسية الحالات، والمقابلة الشخصية والوثانق ١٠٠٠لخ ،

٢ - مصادر البيانات الثانوية :

يقصد بالبيانات الناتوية ، تلك البيانات المنشورة أو التي تم جمعها فعلاً من الميدان في حالات سابقة ومن أهم مصادرها الكتب العلمية المتعلقة بالموضوع ، والأبحاث العلمية التي أجريت في الموضوع، والمقالات المنشورة في الدوريات العلمية ،

وفي هذه المرحلة يجب أن يميز الباحث تميزا دفيقا بين البياتات المتصلة بموضوع البحث وتلك التي لا صلة لها بهذا الموضوع، حتى لا ينفق وقتا أو جهدا فيما لا عائد أو ضرورة منه، وعليه أن يقوم بتنظيم البياتات في صورة تجعل من السهل استقرائها والرجوع إليها عند الحاجة، والربط بينها وبين بياتات أخرى لتكوين وحدة الموضوع، أو لإيجاد العلاقات المتداخلة بين عناصره المختلفة.

وتستخدم في هذا المجال عدة طرق علي الباحث الاختيار منها ما يناسبه، وأهم هذه الطرق ما يلي:

١ - طريقة البطاقات:

وهي من أكثر الطرق استخداما ، وإقلها عيوبا على وجه الإطلاق ،وتقوم على تدوين البياتات والمعلومات التي يتوصل إليها الباحث في مجموعه من البطاقات الورقية، كمل منها تحمل فكرة أو اقتباس من مرجع تم قراعته ،

وتصنع البطاقات الورقية من الورق المقوي في حجمين أحدهما صغير ١٠×١ اسم تقريبا ومن الممكن أن يقوم الباحث بصنع بطاقاته بنفسه، وفقا للحجم المناسب لــه، وان كــان يجب التنويه أن عليه أن يلتزم بهذا الحجم طوال فترة جمع المعلومات، ويفضل شــراتها مــن محلات بيع الأدوات المكتبية مجهزة الختصارا للوقت ولتوحيد أحجام البطاقات .

أقسام البطاقة:

ويتم تدوين البيانات على وجه واحد من البطاقات، ويتم تقسيم البطاقة إلى ثلاثة أقسام رئيسية على النحو التالي :

القسم الأول:

ويتم تدوين عنوان الققرة التي سيتم اقتباسها، أو الفكرة التي تسم الحصول عليها ويترك مسافة خالية توضع فيها رموز خاصة بالجزء الذي ستستخدم فيه تلك الفقرة في الرسالة، أي الباب ثم الفصل ، ثم المبحث ، ثم المطلب وغالباً ما يتم الاستعانة بالأرقام في هذا المجال مثل كتابة الرموز على النحو التالي : ٢/٣/٢/١]ي الباب الأول ، الفصل الثاني ، المبحث الرابع ، المطلب الثالث .

القسم الثانسي :

وفيه تدون الفكرة أو الفقرة المطلوب إقتباسها بخط واضح، ويراعي أن تكون الفقرة كاملة أو الفكرة المعنية واحدة، يضمها كارت أو أكثر، ولا يجب أن يضم الكارت أو البطاقة أكثر من فكرة واحدة، حتى ولو كانت في ذات الموضوع.

وفي الوقت نفسه يجب علي الباحث ألا يهمل فكرة مرتبطة بالموضوع، مهما كانست تبدو تافهة أو خيل إليه ذلك ، إذ عليه تدوينها حتى يمكن الرجوع إليها عند الحجة في المستقبل بسهولة، أما تركها دون تدوين، ثم تذكرها قيما بعد، وظهرت الحاجة إليها، فإنه قد يكون مسن الصعب الرجوع إليها أو العثور عليها دون إنفاق مزيد من الجهد والوقت، وقد لا يتم التوصسل إليها على الإطلاق .

القسم الثالث :

وفيه يدون الباحث بيانات المرجع أو مصدر البيانات التي تم الحصول عليها، ومكان هذا المصدر، وكيفية الرجوع إليه فعلي سبيل المثال :

د محمد عبد الغني سعودي - الاقتصاد الأفريقي والتجارة الدولية - مكتبة الاحجلو المصرية - القاهرة ١٩٨٤/٨٣ - مكتبة معهد البحوث والدراسات الأفريقية ٠ ١٩٨٤/٨٣ س م ٠٠٠

وبذلك يسهل الرجوع اليها وقت الحاجة للحصول على مزيد من التفصيل، أو توثيق تلك البيانات .

إلى متى يستمر الباحث في جمع البيانات ومتى يتوقف ؟

عندما ينتهي الباحث من كتابة البطاقات، وتدوين البياتات، والمعلومات التسي حصل عليها، عليه أن يقف وقفه مراجعة لما كتب، وهذه المراجعة تشمل التساؤلات الآتية : هل لديك المعلومات الشاملة والكافية عن الموضوع ؟ هل هناك جديد من المعلومات الأساسية وغير الأساسية لارال يرد إليك من المراجع التي تقـوم بقراءتها ؟

وبالإجابة على هذين السؤالين بتضح للباحث هل يستمر في مرحلة تجميع البيانات، أم يتوقف لمراجعة ما تم جمعه ؟ • وإذا كانت إجابة السؤال الأول نعم، والشاتي لا ، فقد حان الوقت لاتفاط الأنفاس، والبدء في فرز البطاقات، وتوزيعها وفقا لعناصر التبويب الذي تم تقسيم الرسالة إليه وضم كل قسم من الأقسام إلى مجموعة خاصة يتم حفظها بشكل مستقل لحين الرجوع إليها عند كتابة الرسالة في صورتها الأولية .

ويتم الإستعانة في هذه المرحلة بصندوق معنى لحفظ البطاقات، ويتناسب مع حجمها وأبعادها، وإذا لم يتوفر هذا الصندوق يمكن للطالب تصنيعه سواء خشبيا أو ورقيا، ويتم تقسيم الصندوق بقواصل ورقية، تثبت في أعلاها حواجز أو زوائد معدنية أو ورقية تكتب عليها تقسيمات، الرسالة وتوضع داخل هذه الحواجز البطاقات، ووفقا لموضوعاتها واقترابها من هذا التقسيم، ومن ثم تزاد عدد الصناديق بإزدياد حجم وعدد البطاقات التي تم جمعها .

٢ - طريقة الكلاسيس المفتسوح:

وهي طريقة أقل استخداما من طريقة البطاقات، وإن كان يتبعها بعض الساحثين المتصارا للوقت والتكلفة، وإعتمادا على أن وحدة الموضوع وتقسيماته قد تستلزم إيجاد تسرابط بين ما يقرأ، وبين ما يتم تدوينه كمعلومات أولية للبحث ،

وفي هذا المجال يتم شراء كلاسير ومجموعة من الورق المقوي ذات اللسان والبارز، تعنون بعنوان جاتبي وفقا التنقسيمات الخاصة بالرسالة أو البحث، وتجزأ داخليا أيضا وفقا لهذه التقسيمات، ويتم تدوين الأفكار أو الاقتباسات على ورق القولسكاب العادي، وبعد الانتهاء من التدوين يقوم الباحث بتخريم ورقة الفولسكاب، ووضعها في المكان المخصص لها وفقا لتقسيم البحث، وبتراكم الأوراق في داخل الأقسام المخصصة لها يمكن للباحث تتبع وحدة الموضوع داخل كل قسم ، وإبجاد التنسيق بين كل منها ومتابعة مدي اكتمال كل موضوع فيه، ومدى مناسبة كم ونوعية البياتات التي تم جمعها أو لا بأول، حتى لا يطغي جزء من البحث علي

ا ينصح البعض بتدوين عنواتين على هذا اللمان البارز ، أولهما عنوان القسم أو البساب أو الفصـل أو المطلـب التائم لهذا اللمان على الوجه الآخر ، وفقا لما تكون عليه الحالة ن وذلك لسهولة الرجوع اليه أو فستح الكلامسـير من أي وجه من الوجود للوصول إلى القسم المطلوب من الرسالة لإضافة ورقة جديدة إليــه أو لمقارنــة معلومــة بالحرى فيه .

أجزاء أخرى ، ومن ثم ضمان إنساق الرسالة من الناحية الهيكلية وتسوازن محتوياتها مسن الناحية الشكلية ، وبذلك تزداد سيطرة الباحث على المادة العلمية التي جمعها وبوبها وحفظها داخل الكلاسير .

وتمكن هذه الطريقة الباحث من اختصار الوقت اللازم الرجوع البطاقات سواء لمقارنة فكرة من الأفكار . . . فكرة من الأفكار أو لصياغة جزء من الرسالة أو للتحقق من تدوين فكرة من الأفكار . . سبق قراءتها ، كما أنه يسهل حمل الملف (الدوسيه) إلى أي مكان في الوقت الذي يفضل فيسه الاحتفاظ بالبطاقات داخل الصندوق الذي يصعب حمله، مع تعدد الصناديق، وإن كان يجب الإشارة إلى أنه كثيرا ما تزداد المادة العلمية ويقوق حجمها حجم الكلاسير، ومسن شم يلرم الاستعانة بكلاسير آخر، على أن يعيد الباحث توزيع محتويات الكلاسير الأول، وينقل منه الأجزاء الأخراء الأخراء الأخلق من الرسالة للكلاسير الجديد، وفقا لما يتناسب مع حجم البحث، للحفاظ على وحدة الموضوع الخاصة بكل جزء من أجزاء الرسالة، ليسهل مقارنتها والتنسيق بينها، تمهيد لصياغتها الصياغة الأولية

ويتم كتابة مصدر البيانات الخاص بالمعلومات التي تم التوصل إليها في هامش يحتل الجزء الأسفل من ورقة الفولسكاب ،التي تم تدوين المعلومات عليها، حتى يمكن الرجوع إلى هذا المصدر عند الحاجة .

رابعا - فرض الفروض لحل المشكلة :

يقصد بالفروض هنا Hypothesis أو Proposition أو Proposition فـرض تـم وضعه للمناقشة ، وقد يكون صحيحا وقد يكون غير صحيح بحسب ما تنتهي إليه الدراسة ،

حيث يبدأ الباحث بعد جمع البيانات الخاصة بالمشكلة وتدوينها ،تأتي مرحلة تحليل البيانات والربط بينهما لرسم صورة دقيقة عن المشكلة تحيط بكافة أبعادها ، وجوانبها بشكل دقيق، تبين منه أسبابها الحقيقية ،وليس مظهرها أو أعراضها، ومن ثم يمكن معرفة كيفية معالجتها وافتراض فروض هذا العلاج ،

ويقوم الباحث في هذه المرحلة بصياغة مجموعة من الفروض الاحتمالية لعلاج أسباب المشكلة، ويواعثها، وهي عبارة عن حلول مقترحة لمعالجة هذه الأسباب والتغلب عليها، أو اللحد من تأثيرها ،وتحييدها تحييدا تاما أو مرحليا، وفقا لما يستشفه الباحث من تفاعل أسباب المشكلة مع ظواهرها المصاحبة لها، وكيفية التأثير على هذه الأسباب أو المسببات ،حتى تختفي المظاهر والأعراض، ويشترط لسلامة الفروض توافر شروط أساسية هي :

- ١. أن يكون الفرض موجزا وواضحا ،
- آن يكون الفرض شاملاً علي عناصر المشكلة الجزئية وحقائقها
 - ٣. أن يكون الفرض قابلاً للاختبار •

ووفقا لقدرة الباحث على التحليل والربط والابتكار تقتسرب الفروض مسن الحل المناسب،وبالطبع ترتبط هذه القدرة بشكل أساسي بما قد حصل عليه من معلومات وخبرات ومعارف وحقائق متصلة بموضوع البحث أو المشكلة محور الدراسة .

شروط الفرض الجيد :

وينصح في هذه المرحلة أن يقوم الباحث بوضع أكبر عدد ممكن من الفروض الاحتمالية وبصرف النظر عن درجة تحققها أو درجة تأثيرها على أحداث المشكلة محل الدراسة، وذلك حتى لا يغفل أي جانب من الجوانب التي يمكن أن تساهم في حل المشكلة محل البحث، ويصفة عامة فان الفرض الجيد يتصف بمجموعة من الصفات الأساسية التي يجب أن لا بحيد الباحث عنها عند وضعه للقروض وهي:

- (أ) أن ينبع الفرض من إطار معرفة حقيقية بالمشكلة سواء من خلال نظريسة تحكم الموضوع،أو من خلال تجربة عملية صدقت نتائجها ،أو من خلال واقع عملي ملموس، وليس من مجرد تخمين أو تصور خيالي يبعد عن الواقع العملي .
- (ب) أن يكون قابلا للقياس الموضوعي الدقيق وفقا، والأدوات البحثية المتوفرة والمتاح
 للباحث استخدامها الاختباره والتحقق من صحته
- (ج) يجب أن يعكس بوضوح علاقة إحتمالية لعلاج أو التأثير إيجابيا على مسببات وبواعث المشكلة وظواهرها التي عبرت عن وجودها وجعلتها محورا للبحث والدراسة، ومن ثم يمكن دراسة هذه العلاقـة والتحقـق مـن درجـة تأثيرها الاحتمالي .

خامساً - اختبار صحة الفروض:

بعد وضع الفروض الخاصة بحل المشكلة محل البحث، تأتي مرحلة إختبار مدي صحة وسلامة هذه الفروض و إمكانية معالجتها للمشكلة محل البحث والتأثير عليها سلبا وإيجابياً، وتستخدم في هذا المجال أدوات التحليل المختلفة لقياس أثار كل فرض من الفروض، ودرجــة إحتمال معالجته للمشكلة محل البحث، وأسبابها ووسيلة التحقق من صدق هذا الفرض، في إطار المنهج المستخدم في البحث والذي استند إليه الباحث في تحليله للمشكلة .

ويقوم اختبار صحة الفروض على قدرة الباحث على الربط بين هذه الفروض وأسباب المشكلة ودرجة تأثر وتأثير كل منها في الأخر، خاصة إذا كانت على درجــة كبيــرة مــن الغموض .

ومن ثم يكون على الباحث توخي الدقة والحذر والصبر فيما يعرضه من نتائج تم التوصل لها وفقا لهذه الفروض لمعالجة أسباب المشكلة محل الدراسة ·

وفي هذه المرحلة يتم تنقيح الفروض التي توصل اليها الباحث حيث تستبعد الفروض عديمة التأثير ومحدوديته، ويبقي على الفروض التي ثبت قدرتها الكبيرة على التأثير في أسباب المشكلة وعلى معالجتها .

سادساً - التوصل إلى نتائسج يمكن تعميمها:

وهي خاتمة المطاف، حيث إن إثبات صحة الفروض من عدمه لا يمثل في واقع الأمر
هدفا في حد ذاته للباحث أو البحث العلمي ، بل أن التوصل لنتالج أو أحكام عاماة يمكان
تطبيقها وتعيمها إذا ما تكررت هذه الظاهرة مستقبلا هو الهدف المنشاود، وبالتالي يكون
البحث قد اسهم في حل المشكلة ، وأضاف جديدا إلى البنيان العلمي .

وهنا على الباحث أن يتساءل هل النتائج التي تم التوصل إليها تتفق مع الإطار العام للنظريات التي تعرض لموضوع المشكلة محل البحث، وهل تضيف جديداً ذو قيمــة إلــى هــذا المجال، ومقدار ما أسهم به في معالجة هذه المشكلة أو توضيحها، ومن ثم إزالة أسبابها ·

وأيا ما كاتت هذه المحددات فاته يجب أن نقرر أن البحث العلمي مهمة محددة ، فهـو استقصاء دقيق إلى اكتشاف حقائق وقواعد عامة يمكن التحقيق منها، وإضافة معارف جديـدة أمكن التوصل اليها والتحقق من صحتها بإخضاعها للدراسة والاختبار، ومن ثم يمكن تعمـيم نتائجها مستقبلاً ،

الفصـــل الخامـــين

أدوات البحت العلمي

للبحث العلمي أدوات عديدة يلجأ إليها طالب الدراسات العليا عند قيامه بإجراء بحث من الحدث، مستعينا بقدراته ومواهبه واستعداده الفطري لمها ومدى براعته التي إكتسبها خلال دراسته وتدريبه عليها، وهي مهمة للغاية خاصة وأن نجاحه في رسالته يتوقف إلى حد كبيسر على قدرته على استخدام هذه الأدوات بكفاءة وبكفاية وفقاً لما يستدعيه البحث السذي يقوم بإعداده أو الرسالة،

وبادئ ذي بدء فإن استخدام أي من هذه الأدوات هو موضوع مراجعة مستمرة بسين الباحث وبين المشرف على الرسالة الذي عليه إرشاد الطالب إلى أفضل الأدوات التي توفر لسه المعلومات والبيانات بأقل جهد وتكلفة وتدريبه عليها أو إرساله إلى أحد المتخصصسين ليقوم بتدريبه على استخدامها إذا وجد أنه من الأمسب ذك .

وبصفة عامة، فإنه يفضل أن يقوم الط"ب بتدريب نفسه على مختلف الأدوات البحثية أثناء السنوات التمهيدية للماجستير في أبحاثه الصغيرة التي يطلب منه تقديمها في حلقة البحث seminar ليس فقط ليتعرف على قدراته ويقوم بصقلها،ولكن أيضا لتطويسع هذه القدرات وتكيفها لتتلام مع استخدام جميع هذه الأدوات، حيث قد يضطره موضوع رسالته إلسى استخدامها جميعا أو استخدام إحداها التي تكون قدراته محدودة فيها مما قد يدفعه إلى تغييسر موضوع الرسالة أو تقديم بحث هزيل من الناحية العلمية والعملية قد يرفض مناقشته ، أو يمنح مقدير ضعيف لا يمكنه من الاستمرار في الدراسات العليا ، وبالتالي كان يمكن تلافي هذه النتائج إذا ما أحسن الباحث اختيار الأدوات والتدريب عليها وإجادة استخدامها استخدامها بارعا وكاملا،

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى كثيرا ما ترتبط هذه الأدوات بعنوان الرسالة وبالمنهج المستخدم فى الدراسة، وبرأي المشرف على الرسالة وأهم هذه الأدوات ما يلى:

١ - جمع البيانات والمعلومات الميدانية:

تستخدم هذه الأدوات لجمع البياتات من الميدان إذا اتبع الباحث في دراسته المستهج التجريبي الذي يقوم على دراسة ظاهرة من الظواهر في الميدان أيا كان هذا الميدان، سسواء كان تجمعاً اجتماعيا بشرياً أو مختبراً علمياً داخل إحدى المعامل وأهم هذه الأدوات مايلي:

- الملاحظة العلمية بكافة أنو اعها.
- المقابلات بكافة أنواعها Interview
- قوائم الاستقصاء بكافة أنواعها Questionnaire

٧- جمع البيانات غير الميدانية (وستفرد له فصلا فيما بعد) .

وجدير بالذكر أن أدوات جمع البيانات وفقا لمصادرها السنوية أى مان المصادر المنشورة من المكتبات، سوف يتم عرضها بشكل منفصل وفقا لأهميتها الخاصة، لأنه في كال الأحوال فإن البحث العلمي دائماً يستعين بهذه البيانات .

ماذا يستفيد الباحث من المعلومات والبيانات الميدانية وغير الميدانية؟

تحليمال البياتمات:

بعد جمع تحليل البيانات من مصادرها سواء كانت الأولية أو الثانوية من الميدان أو من المكتبة تأتى مهمة الباحث فى تحليلها لاستخراج الدلائل والحقائق والمؤشرات التى سسوف يبنى عليها دراسته، ولإجراء هذه التحليل يجب أن تكون البيانات مجمعة كاملة أى غير منقصلة، ومنظمة تنظيما يسهل تناولها بالتحليل العلمى وأهم أدوات التحليل للبيانات والمعلومات هى ما يلى:

- تحليل المحتوى والمضمون العام والخاص لما تم التوصل اليه من بياتات ومعلومات .
 - الأدوات الخاصة بقياس الاتجاهات واستخراج المؤشرات .
 - الأدوات الابتكارية ،
 - أدوات المراجعة والموازنة للأفكار والمعاتى.
 - الأدوات الرياضية والإحصائية الكمية والقياسية .
 - الأدوات الوصفية والاستقرائية •
 - الأدوات الوصفية والاستقرائية ،

وتمثل هذه الأدوات أهمية خاصة بالنسبة للباحث وطالب الدراسات العليا حيث أن قدراته إذا ما أحسن استخدامها، سوف تساعده على الابتكار والإتيان بجديد، فضلا عن العرض للموضوع والإحاطة به سوف تتوقف على قدرته وبراعته في استخدام تلك الأدوات، غير أتله لمزيد من الاستفادة والإفادة من هذه البياتات لا بد من الاستعانة بوسسائل متعددة لإيضاحها وقراعتها قراءة جيدة،

إيضاح المعلومات وما تم التوصل إليه:

تقوم هذه الوسائل بدور شديد الأهمية فى توضيح الأفكار والعرض لها بشكل مبسط وسهل بحيث يمكن للقارئ غير المتخصص فهمها والإحاطة بها، خاصة أن هذه الأدوات تهيئ للطالب قدرات عالية فى عرض أفكاره عرضا منظماً وأهم هذه الأدوات ما يلى:

- الخرائط والأشكال - الصور الفوتوغرافية
 - الرسوم البياتية الجداول •

أولا: البيانات والمعلومات الميدانية

سبق لنا أن أوضحنا أن أهم هذه الأدوات هى الملاحظة العلمية، والمقابلية الشخصية. وقواتم الاستقصاء ولكل منها مزايا وعيوب، وأنواع من البحث أو مراحل معينة منه تستخدم فيها، وفيما يلى عرض موجز لكل منها:

١ - الملاحظة العلمية:

تعتمد الملاحظة العلمية على قيام الباحث بملاحظة ظاهرة من الظواهر أو سلوك معين سواء لفرد أو لمجموعة من الأفراد في الميدان أو في المختبر العلمي، وتستجيل مشاهدات لوقائع معينة بسلوك إنسان أو حيوان، أو ظواهر جغرافية، وتجميع هذه الوقائع أو الحقائق المتصلة بهذه المشاهدات لاستخلاص المؤشرات منها، وقد تتم هذه الملاحظة باستخدام الأقراد أو العنصر البشري، أو باستخدام الآلات والوسائل الميكانيكية والإليكترونية ، وتستم الملاحظة سواء لمراقبة سلوك الأقراد في مواقف مقتعلة يتم خلقها أو إدخائها كمتغير تجريبي مستحدث لمعرفة سلوك الأقراد إزاء هذا المتغير التجريبي، وقد تتم الملاحظة بعلم الأقراد أو بدون علم الأفراد موضع الدراسة أو على مرحلتين لقياس تصرف كل منهما في حالة العلم وفي حالة عدم العلم بأنهم تحت الملاحظة وعادة ما يتم تزويد الباحث بنماذج لقيد فيها ملاحظاته ، كما يتم ألان استخدام الحواسب .

عناصر الملاحظة العلمية:

(أ) تقوم الملاحظة على العنصر الحسى، فالحس هو المحرك الأساسي للملاحظة حيث تتضافر مجموعة الحواس الإنسانية لتسجيل وقائعها سـواء بـالحواس المجـردة أو بالاستعانة بالآلات والمعدات والأجهزة التي تيسر ذلك وتسجل وتتيح إمكانيات اكبـر للملاحظة .

- (ب) القدرة على التسجيل والتحليل والربط بين العوامل والمتغيرات والظـواهر والسـلوك الذي تقوم به المفردة محل البحث والدراسة ويتم الاستعانة بعدة أدوات من بينها
 -جداول الملحظة المصممة خصيصا لتسجيل سلوكيات المفردات محـل الملحظة
 - -آلات التصدوير والتسجيل وبسرامج الرصد والمتابعة والقياس والقدرة على التحليل ·
- (ج) أن تكون الملاحظة كاملة أي أن تكون شاملة الكافة العوامل والمتغيرات التي قد يكون لها أثر في إحداث الظاهرة محل البحث لان إغفال أي عامل متغير منها يكون من شأته التأثير على سلامة النتائج المتوصل البها .
- (د) يجب أن تتم الملاحظة بحيدة تامة وموضوعية من جانب الباحث فلا يتأثر برأي أو اتجاه
 أو نتيجة مسبقة تم الوصول إليها •

ولهذه الأداة مزايا أهمها أن الوقاتع بتم تسجيلها فور حدوثها دون الحاجة إلى سوال أو إستقصاء مفردة البحث التي يتم ملاحظتها خاصة وأن كثيرا ما ترفض مفردة البحث التعاون مع الباحث أو الإدلاء بأي معلومات أو بيانات تتصل بسلوكها أو تفاديها ذكر سلوك معين عسن وقلتع معينة فضلا عن اختلاف قدرات الأفراد على تذكر أو اسسترجاع المعلومات والبيانات الخاصة بسلوك معين من جانبهم، فضلا عن أن بعض المفردات يميلون إلى المبالغة أو التقليل في الادلاء بالعدائت ،

ويوجه لهذه الأداة نقدا مفاده أنه ليس من السهل معرفة الاتجاهات الذهنية والدوافع والمحفزات النفسية للمفردة التي يستم ملاحظتها شخصياً، وارتفاع تكلفة الملاحظة واستغراقها مزيدا من الوقت والجهد، ويرد على هذا بأنه يمكن الاستعانة بادوات أخسرى مكملة مثل المقابلة الشخصية .

٢ - المقابلية الشخصيية :

وهى من أكثر الوسائل لجمع البيانات من الميدان حيث يقوم الباحث بتحديد موعد لقاء مع مفردات مجتمع البحث يتم من خلاله إدارة النقاش والحوار عن طريق مجموعة مسن المثيرات الحافزة للحديث ، ومن خلال هذه المقابلة يتم تجميع الآراء والأفكار والسدوافع والرغبات الخاصة بالمفردة، فضلا عن قدرة الباحث على الوقوف على مدى صدق المفردة في الانجاب بياناتها عن طريق ملاحظة مستواها المعيشة، ومدى الانطباع الأولى لنوع معين

من الأسئلة يطرح عليها ومدى توافق إجاباتها مع المظهر العام والخصائص الخاصة بها، فضلا عن معرفة الباحث وتحققه من أهم الخصائص التي تتصف بها المفردة عن غيرها من المفردات ·

وتسمح المقابلة الشخصية بإجراء مزيد من التعمق فسى البحث والاستفسسار عسن المقصود من الأسنلة، وتتميط وتوحيد المعنى العام من السوال، وإزالة أى لسبس أو سسوء فهم للسؤال، وإحداث شكل من أشكال التفاعل والألفة بين الباحث وبين المفردة التى يستقى منها السانات والمعلومات .

٣- قائمــة الاستقصاء أو الاستبيان:

تعد قائمة الاستقصاء أو صحيفة الاستبيان أحد الأدوات الأساسية فى جمسع البيانسات والمعلومات من مصادرها الأولية يقوم من خلالها الباحث بإعداد مجموعة من الأسسفلة ولكل سؤال منها وظيفة محددة يقوم بإلقائه على المستقصى منه وجمع أجابته وتحليلها وبصفة عامة فان الاستقصاء مهدف المر:

١- جمع الحقائق ، ٢ - استقصاء الآراء ،

٣- استقصاء الدوافع ، ٤- تقييم الاطباعات المتولدة عن عمل معين

٥- تقصي الآثار والنتائج المترتبة علي عمل معين

ويعد جمع الحقائق أسهل من استقصاء الآراء والدوافع، وذلك بتعلقه بالمعلومات والحقائق الملموسة، في حين أن استقصاء الآراء يتعلق باتجاهات ووجهات نظر المستقصى منه، أما الدوافع فتتعلق ببواعث وأسباب وعوامل ومؤثرات تدفع المستقصى منه إلى تصرف معين، وهي أمور يصعب التأكد من صحة البيان أو المعلومة التي أوردها المستقصى منه، وإن كان هناك طرق معينة للتأكد من سلامة هذه البيانات والمعلومات من أهمها أسئلة المراجعة ومراقية سلوك المستقصى منه،

ويتم جمع البيانات الخاصة بالاستقصاء بخمسة طرق أساسية هي المقابلة الشخصية، والبريد، والتليفون، ولكل طريقة مزايا وعيوب، وعلى الباحث أن يختار الطريقة التي تناسبه، أو يجمع بين عدة طرق وفقاً لمقتضيات البحث،

وفى أي الحالات يجب أن تتوفر في قائمة الأسئلة مجموعة من النسروط، أهمها أن تكون الأسئلة نمطية أي تقوم القوائم على نماذج نمطية موحدة بما يؤدى الى دقــة وســهولة جمع البيانات والمعلومات، وتسجيلها، وتبويبها تمهيداً لاستخلاص النتائج منها، ومن ثم فــان الإعداد الجيد لقائمة الأسئلة يعد العنصر الحاكم لنجاح الباحث في جمع البيانــات والمعلومــات المطلوبة مما يستوجب إعطائها مزيدا من التفصيل فيما يلي :

قاتمـة الاستبيـان:

هى النموذج النمطى الذى يستخدمه الباحث فى جمع البيانات والمعلومات مسن خسلال توجيه مجموعة من الأسئلة التى تحتويها القائمة للمستقصى منه وتدوين إجابته علسى نفسس القائمة التى يجب أن تضم مساحة كافية لتسجيل تلك الإجابات ·

ويتطلب إعداد فائمة الأسئلة مهارة وخبرة كبيرتين وإتباع قواعد معينة فــى صــياغة الأسئلة وترتيب الأسئلة ترتيباً منطقيا حتى بحصل الباحث على إيجابية دقيقة وموضوعية،

وتمر قائمة الأسئلة بعدة خطوات أساسية، يجب على الطالب الإلمام بها وتزويد قدراته ومهارته في صياغتها وتبويبها ، ويمكن تحديد هذه الخطوات فيما يلي:

- ١- تحديد البياتات المطلوب جمعها، وهذا يتم عن طريق ترجمة أهداف البحث الى أسئلة معينة يقوم المستقصى منه بالإجابة عليها، وفى الوقت نفسه حث المستقصى منه على التعاون وإعطاء البياتات الصادقة والدقيقة والتفصيلية وفقا للغرض من الدراسة .
- ٢ تحديد طريقة جمع البياتات أى سواء عن طريق المقابلة الشخصية أو البريد أو
 التليفون، لأن تصميم وصياغة وترتيب تسلسل الأسئلة يتأثر إلى حد كبير بطريقة
 جمع البياتات •
- ٣- تصميم الأسئلة بحيث تكون الأسئلة واضحة، وبسيطة لا تحمل أكثر من معنى، وخالية من أى كلمات صعبة، وملاتمة لسن ودرجة ثقافة ومستوى المستقصى منه، ولا تطلب الإجابة عليها الاعتماد الكبير على الذاكرة، أو إعطاء بياتات شديدة الخصوصية أو حرجة قد لا يرغب المستقصى منه في الإجابة عليها، وبصفة عامة يجب على الباحث مراعاة الأتي،
- أن لا تشمل قائمة الأسئلة أي مسؤال غير ضروري أو صياغة أسئلة تضمن بيانات تفصيلية لا يحتاج إليها الباحث .
- أن يقوم بتجزئة الأسئلة التي تشمل أكثر من عنصر واحد ووضع سوال
 لكل عنصر ·
 - أن يتأكد من توفر البياتات المطلوبة لدى المستقصى منه •

- أن يتأكد من أن المستقصى منه لديه استعداد للإجابة على الأسنلة •
- ٤- تحديد نوع الأسئلة التي سيتم وضعها في القائمة حيث يتم الاختيار من نوعين من
 الأسئلة وفقا لنوع البيانات المطلوبة وظروف المستقصى منهم وهي:

النوع الأول: الأسئلة المفتوحة:

وهى هذا النوع من الأسئلة التي تترك للمستقصى منه حرية الإجابة عليها بلغت وأسلوبه الخاص دون أن يحدد له الباحث الإجابات المحتملة للسؤال وتشجيع هذا النوع من الأسئلة المستقصى منه على التعبير عن أرائه وأفكاره ومعتقداته .

النوع الثاني: الأسئلة المغلقة:

وتعتمد هذه الأسنلة على قيام الباحث بتحديد الإجابات المحتملة أو البديلة التي يمكسن أن يدلى بها المستقصى منه، ويمكن له اختيار إحداها أو أكثر من إجابة في نفس الوقست ردا على السوال، وأفضل أنواع الأسنلة المغلقة تلك التي يمكن عليها الإجابة بنعم، أو لا أو على عدد محدود من البداتل، ويؤدى استعمال الأسنلة المغلقة إلى سهولة ترميز وتمسجيل وتبويب الإجابات .

- ٥- صياغة الأسئلة بطريقة واضحة سهلة تنفق مع خصائص المستقصى منه ودرجة تعلمه وسنه، ومراعاة سهولة الكلمات والألفاظ وتجديد التعاريف والمصطلحات المستخدمة في قائمة الأسئلة بحيث لا تترك أي شك أو لبس أو تضارب في فهام معناها، وأن لا تكون الأسئلة إيحائية أو تدفعه إلى التحيز، وعدم استعمال الكلمات التي لا تعطى مقاييس موضوعية، وعدم استعمال الأسئلة التي تعطى إجابات عامة غير محددة، ومراعاة أن لا تكون الأسئلة مركبة من أكثر من عنصر، وعدم احتوائها على أسئلة محرجة تتضمن بياتات شخصية لا يرغب المستقصى منه في ذكرها .
- ١- تحديد وترتيب تسلسل الأسئلة ووضعها فى الشكل النهائي بالقائمة، وتبدأ القائمة عادة بمقدمة موجزة تعطى بعض المعلومات عن الهدف من البحث والغرض مسن جمسع البيائات بطريقة تثير اهتمام المستقصى منه وحثه على التعاون مع الباحث بالإجابسة على الأسئلة، ويتم ترتيب الأسئلة بالقائمة بالاسترشاد بالمبادئ العامة التالية:
- البدء بأسئلة افتتاحية تثير اهتمام المستقصى منه وتحفزه على التعاون مسع الباحث،
 ويجب أن تكون هذه الأسئلة بسيطة وسهلة وواضحة لإكساب المستقصى منه الثقة
 فى قدرته على الإجابة عليها وعلى باقى أسئلة القائمة .

- التدرج من الأسئلة السهلة إلى الأسل الصعبة، فالأكثر دسعوية . ٠٠٠ وهكذا مسع ملاحظة أن توضع الأسئلة الشخدسة والتي تتضمن الإجابة عليها الإدلاء ببياتات خاصة في نهاية القائمة .
- مراعاة التدرج المنطقي في ترتيب و سلسل الأسئلة التي اوضع في القائمة بحيث يكون
 هناك ترابط وتناسق بين السؤال والذي يليه، وفي الوقد، نفسمه ضرورة تضمين
 القائمة أسئلة للمراجعة للتأكد من عاحة البيانات التي يدلي بها المستقصى منه.
- هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يجب أن بهتم الطالب بالإخراج الطباعى والشكلي لقائمـــة، الأسئلة خاصة من حيث اختيار نوع مناسب من الورق، وحجـــم مناســـب للقائمـــة، والعناية بطباعتها بحيث لا تحتوى عمى أخطاء مطبعية .

الفصــــل السـادس الفصـــ البيانــات المنشــورة (غيـر الميدانيـة)

سبق أن تناولتا طرق جمع البيانات سواء من مصادرها الأولية أي من الميدان عسن طريق: المقابلة الشخصية ، ودراسة الحالات، والاستقصاء، والملاحظة العلمية، أو مسن مصادرها الثانوية أي عن طريق: الإطلاع على ما تم كتابته، أو نشره حول الموضوع، أيسا كان صورة: التدوين، والحفظ، والنشر.

المصادر والمراجع:

هنا يجب نفرق بين المصدر Source وبين المرجع Reference وان كانــت فــي العادة نطلق عليها المراجع بصفة عامة .

فالمصادر هي المراجع الأولى الأصلية ، فعلي سبيل المثال إذا كنت في الفقة الإسلامي فالمصادر التي تأتي في المرتبة الأولى هي القران والسنة ، أما المراجع فيها إجتهادات الآخرين في الكتابة في هذا الموضوع ، والتي ترجع هي بدورها إلى القران الكريم والسنة وإذا كنت تكتب في التاريخ فالوثائق هي مصادرك الأساسية والمراجع هي ما كتبه المجتهدون فيي هذا المجال ، وإذا كنت تكتب في الإحصاء لاشك أن الإحصاءات الدقيقة هي المصادر الأساسية إلى جاتب تقارير الهيئات والمؤسسات محلية أو دولية .

على العموم يمكن إجمال الفرق في أن كل مصدر مرجع والعكس غير صحيح ومسن المصادر الأخرى التي يحصل منها الباحث على البيانات الدراسية الميدانية Questionnaire والاستبيانات Questionnaire والملحظة الشخصية ، والمقابلات Case Studies في مصادر يعتمد عليها الباحث ، ويعد بحثه بعد ذلك مرجعاً لغيره فسي هذا الموضوع .

أهميـــة المراجـــع:

تختلف أهمية المراجع التي يلجأ إليها الباحث بحسب عمقها وتركيزها على نقطـة أو نقاط خاصة بالبحث ، وهناك يمكن القول بان التقارير الدولية ووثانقها ومعظمها بطبيعة الحال من إتناج وكالات الأمم المتحدة والبنك الدولي وصندوق النقد الدولي مثل كتاب الإحصاء السنوي ، الكتاب الديموغرافي السنوي وكتاب منظمة الأغذية والزراعـة ، وتقارير منظمـة الصحة العالمية ، وغيرها ، هذا وهناك التقارير الحكومية أيضاً . وهناك الأوراق البحثية التي تنشر في الدوريات Periodicals العلمية المتخصصة ، ولكل علم دورياته الخاصة به ، على سبيل المثال في الجغرافية هناك

Economic Geography, Geographical Journal, Applied Geog., Geog. Review وفي التاريخ والسياسة في أفريقية هناك على سبيل المثال:

Journal of African History, African Affairs, Journal of Modern African Studies.

وللبحوث التي تنشر في هذه المجلات وأخواتها أهمية خاصة كمراجع للباحث لان البحث المنشور فيها بتناول نقطة معينة ، وبالتالي تتميز بالعمق ، على حين أن الكتب تعالج موضوعات شتي ومن ثم لن يكون له نفس العمق الذي ينشر في المجلات العلمية

هناك أيضاً الرسائل التي نوقشت للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه وله نفس أهمية مقالات الدوريات العلمية ، ولها أولوياتها على الكتب •

المكتبة : Library

المكتبة هي بيت الباحث ، ومكان تواجده الطبيعي، والذي يقضي فيه الجزء الأكبر من يومه، وهي وسيلة إسراء معلوماته ومعرفته ليس فقط عن الموضوع السذي يقسوم ببحثسه، ولكن أيضا لأحداث تقافة متكاملة ومترابطة المعارف تشكل له القاعدة المعرفية الأساسية له .

فالمكتبة هي مكان يضم مجموعة من الكتب والمطبوعات الأخرى، ووسسائل تسبجيل وحفظ المعلومات، سواء كانت: مرئية أو مسموعة أو محسوسة مرتبة حسب الموضوع، ومصنفة وفقا له، وعلى رفوف ودواليب ولها ترقيم وتصنيف وترتيب وفقا للعناصر الخاصسة بها .

وتضم المكتبة كشفا بأسماء وعناوين الموضوعات "الكتب" Subject ، وكشــفا أخــر بأسماء مؤلفيها Author وترتب الأسماء وفقا للترتيب الأبجدي لأول حرف من أسماء مؤلفي المراجع وكذا الحال بالنسبة لأسماء أو موضوعات المراجع في كشاف الموضوع .

محتويـــات المكتبـــات :

تضم المكتبات أنواعا كثيرة من مصادر المعلومات أهمها المراجع الآتية :

أولا - الكتـــب :

تحتوي المكتبة على كمية من الكتب في مختلف التخصصات ، وتعد من أهم مصادر البحث لتخصصها في المجال الذي تعرض له ، ومن أهم صفات المراجع هي قدرتها على تنظيم المسومات ترتيبها بشكل معين يسهل استخدامها والاستفادة منها ، فهي ترتب المعلومات بشكل مترابط يسهل قراءته ويسمح باستخلاص المعلومات بطريقة سهلة ميسرة ،

ويجب فبل البدء في استخدام الكتب والمراجع تقييمها لمعرفة صالحيتها للبحث العلمي، ويتم تقييم هذه المراجع عن طريق الأساسى:

- ا- تحديد درجة الثقة في المرجع عن طريق معرفة مدي احترام المؤلف اكتبـه وقلمـه
 وكذا دور النشر
 - ٢- معرفة مدى شمول المرجع وتغطيته للموضوع الذي يقوم الباحث ببحثه .
- سهولة الحصول على المعلومات من المرجع، وتوازنه في عـرض الموضـوع دون
 تحيز ومدى سلاسة هذا العرض .
- شكل المرجع من حيث الإخراج أي من حيث الورق والطباعـة والتجليـد، و كـذلك
 الصور والرسوم الموجودة ونوعيتها، ودرجة ارتباطه بالموضوع الذي يكتب عنـه
 الباحث .
- سلامة تتبع وعرض المرجع لتقسيمات الموضوع، سواء بشكل زمني أو جغرافي أو
 موضوعا .
- ٢- توثيقة لمصادر البياتات والمعلومات التي استقى منها المؤلف عرضــه للموضــوع
 وسلامة كتابته للفهارس والحواشى والحالات .
 - ٧- نوع الطبعة ومدى حداثتها والطبعات السابقة أو اللاحقة لها ٠
 - ثانيا الموسوعات العلميسة Encyclopedia:

تشمل الموسوعات العلمية المعارف العامة والمتخصصة والتي تقوم بتغطيسة جميسع الموضوعات بصفة عامة ومن ثم فهي أفضل أنواع مصادر البيانات سواء للتثقيف العام للفرد العادي وكذا للمتخصص بالنسبة لبعض أنواع منها ويمكن تقسيم هذه الموضوعات إلى قسمين أساسبين هما:

- ١- موضوعات عامة تشمل كافة العلوم وأنواع المعارف ومن أهمها الموضوعات الثقافية
 ، والتي أمثلتها دائرة المعارف البريطانية ، وهي تصدر في عددة أجرزاء ، وتجدد ويضاف إليها الجديد باستمرار .
- ٧- موضوعات متخصصة تصدر في علم أو موضوع واحد من العلوم تهتم به وتفرد عنه
 أجزائها ، وهي تصدر في شكل سلسلة متتالية ومتجددة كل عام يضاف إليها كل جديد

يكتشف في هذه العلوم ومن أمثلتها الموسوعة الطبية ، والموسـوعة الافتصـادية ، وموسوعة البنوك . . . والخ .

ثالثًا - الدوريات المتخصصية Periodicals

للدوريات العلمية المتخصصة أهمية قصوى بالنسبة للباحث حيث تحتوي على أحدث الموضوعات التي قد تتعلق بالبحث الذي يجريه وخلاصة الأفكار المعاصرة النسي قد تعالج موضوع بحثه ، خاصة وأن كثيرا من هذه الأفكار لم يتبلور في شكل كتاب ولاتزال في مرحلسة النضج لدرجة انه لا يكفي لوضعها في كتاب ومن ثم تظهر هذه الأفكار الجديدة فسي الدوريات والمجلات المتخصصة قبل أن تحتويها الكتب بفترات طويلة .

وتمتاز الدوريات عادة بالتخصص ولكونها مطبوعة وبشكل دوري وفي حلقات متتابعة فأتها تكون اقدر على نشر آخر ما توصلت إليه البحوث في فروع العلم المختلفة ، كمسا يجعسل من تخصص محرريها اهتمامهم بكافة القضايا التي يتم العرض لها فضلاً عسن قسدرتهم علسي العرض بأسلوب علمي سليم ، إلا أنه يعاب على هذه السدوريات اهتمامهسا الكبيسر بالمشساكل والأحداث الجارية وعدم تركيزها على الأحداث الأقل أهمية وان كان هذا العيب مردود عليسه ، فهو عيب يرجع للباحث لاختياره موضوعا غير حساسا أو لا يحظي بأهمية في الوقت الراهن .

ومن أهم الدوريات المتخصصة ، الدوريات التسي تصدر عن المنظمات العلمية المتخصصة ، الدوريات المتخصصة في الاقتصاد ، والمحاسبة ، والتسويق ، والطب ، والماتون ، ١٠٠ الخ ، ويضاف إلى ذلك النشرات الدورية التي تصدر عن البنوك والمؤسسات المالية والجمعيات الأهلية والمنظمات المجتمع المدني ، ١٠٠٠

وهي تكون جزءاً هاما وحيويا من مصادر البيانات الخاصة بسبعض الدراسسات الاجتماعية وبصفة خاصة التي تتصل بعلم الجغرافية ، حيث تحتوي الأطالس على عمم مسن المعلومات الموثقة ، التي تعرض فيها الخرائط وتوزع فيها الظاهرة محل البحث أو تعرض للعوامل ذات العلاقات فيها والقريبة منها ووفقا لأماكن تواجدها وحجم انتشاره وتأثيرها ، وتفيد الأطالس في دراسة الظاهرة وعلاقتها بالمكان جغرافيا وعلاقتها بالزمن تاريخيا وهمي بدذلك تحمل إجابات من الصعب أن تتوافر في مصدر بياتات آخر ،

خامسا - المطبوعات الحكومية : Government Printed Matters

تقوم الحكومات والمنظمات الحكومية بإصدار عديد من المطبوعات التي تعتوي علمي كم هائل من المعلومات اللازمة لأجراء البحوث ، وأهم هذه المطبوعات تعداد السكان ، الأرقام القياسية للأسعار ، وبيانات التجارة الخارجية ، الخطة العامة للدولة وتقارير متابعتها ، تطور الديون الخارجية ، وبيانات الإمتاج القومي ، وغالبا ما يتم إصدار مثل هذه البيانات في شمكل كتيبات دورية تحمل شعار الدولة ، واسم الجهة التي أصدرتها مثل وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، مجلس الشعب ، ، والخ ،

وتتيح هذه المطبوعات للباحث بيانات لاغني عنها ولا بديل لها مثل البيانات الإحصائية المختلفة ، والنطورات والمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية .

سادسا - تقارير ودراسات المنظمات العالمية المتخصصة :

تقوم المنظمات المتخصصة العالمية ، والإقليمية سواء كانيت السياسية ، أو الاجتماعية ، أو الاقتصادية بنشر أبحاث ودراسات قامت بها أو أشرفت على أعدادها ، وتأخيذ هذه الأبحاث شكل مطبوعات تصدر تحت أسم هذه المنظمات ، ونسئ شعارها ومن أهم هذه المنظمات ، منظمة الأمم المتحدة ، والبنك الدولي ،وصندوق النف الدولي ، ومنظمة الأغنية و الزراعة ، والسوق الأوروبية المشتركة ، منظمة الوحدة الأفريقية ، جامعة الدول العربية ، ٠٠ الغ ، وبعض هذه التقارير يجب أن تؤخذ بحذر إذا كانت تصدر من جهات تهدف إلى غرض معين أو تشويها درجة من الشك خاصة فيما يتعلق بالقضايا السياسية ،

سابعا - تقارير مراكز البحث العلمى المتخصصة :

وتصدر هذه التقارير في شكل ملخصات للبحوث التي قام بها المركسة ، والدراسسات التي أعدتها وأشرفت عليها ، ومن أهم هذه المراكز في جمهورية مصر العربية المركز القومي للبحوث والمجالس القومية المتخصصة وأكاديمية البحث العلمسي ، فضسلاً عـن المعاهمة والجامعات والكيليات والأكاديميات التي تقوم بنشر الدراسات التي تمت فيها مسواء فـمي شـكل تقارير مستقلة أو ضمن المجلة العلمية التي تقوم بإصدارها أو في شكل دراسات غير دوريسة تضم الموضوع الذي تم بحثه ومن أهم هذه المعاهد، معهد التخطيط القومي ، معهد الإمساء العربي، معهد الدراسات الأفريقية، ومعهد البحسوث والدراسات الأفريقية، ومعهد البحسوث والدراسات الأفريقية، والإمسكندرية ،

وأسيوط ، وعين شمس ، حلوان ، طنطا، بنها، المنيا ، وقنا، وبني سويف ، والقناة ٠٠٠ الخ ٠

و يجدر الإشارة أن الدراسات التي تنشرها هذا المراكز ليس بالضرورة تعبر عنها ، و أنما تعبر بشكل أساسي عن كاتبيها وباحثيها الذين أسهموا في تلك الدراسات خاصة وأن كثير ما تحتوي الإصدارة الواحدة منها علي آراء مختلفة بل ومتعارضة بالنسبة لموضوع بحشي واحد ،

ثامنا - الرسائل الجامعية دبلوم، ماجستير، دكتوراه Diploma, M.A, PH.D

يجب على الباحث وطالب الدراسات العليا قبل اختياره لموضوع أطروحته للماجستير أو الدكتوراه أن يقوم بمراجعة الرسائل الجامعية المنشورة حول الموضوع أو التخصص السذي سيكتب فيه لمعرفة مدي قربها أو بعدها عن موضوع أطروحته التي يزمع التقدم بها وذلك حتى لا يكرر الجهد أو الموضوع فيما ليس به جديد ، فإذا وجد مسن المناسب الاستمرار في الموضوع الذي تم اختياره ووافق الأستاذ المشرف عليه فإن عليه أن يقوم بقراءة الرسائل العلمية القريبة من الموضوع الذي يتناوله لعدة أهداف رئيسيه هي:

- معرفة أسلوب البحث الذي اتبعه الباحثين في تلك الرسائل
- معرفة النتائج التي تم التوصل إليها في ضوء التحليل العلمي السذي اسستخدمه
 هؤلاء الباحثين
- معرفة ما يمكن الاستفادة منه من هذه النتائج ومدي التعويل والاعتماد عليها في
 ترب بحثه القادم •

إلا أنه يجب التحذير من أن بعض الطلاب يقومون بنقل أجزاء من تلك الرسائل العلمية اعتمادا على أنها غير منشورة ومن الصعب أن يكون المشرف أو أحد أساتذة لجنـة مناقشـة الطائب قد اشترك فيها أو أشرف عليها أو ساهم في مناقشتها أو حتى قرأها ، وهـو أسـاوب يهدر أهم ركن في تركيب شخصية الباحث وهو أمانته العلمية وصدقه العلمي ، ومع ذلك فاته يحق له الاقتباس منها بشروط سوف نعرض لها في حينه ،

تاسعاً – الشرائح المصورة Slides المصغرة وأشرطة التسجيلTape record المسموعة والمرنية Audiovisual وكذلك الإسطوانات الممغنطة C.D .

كان نتيجة للتقدم العلمي أن انتشرت أجهزة التصوير بالميكروفيلم (الشرائح المصورة المصغرة) انتشارا ضخما ، فأصبح من السيهل الحصيول علي كافية الكتيب والمراجيع والمخطوطات الأثرية التي تعالج الموضوع محل البحث ، خاصة وانه من السهل الحصول على تلك الشرائح الميكروفيلمية وسهولة حفظها وتبويبها وعدم شغلها لحيز كبير فضلاً عن سهولة الرجوع إليها واستقراء المعلومات منها أو استخراج نسخ فورية منها . *

وكان لاتنشار أجهزة التسجيل والحاسب الاليكتروني ، تطورها المتسارع أن أمكسن الحصول على شرائط معلومات وبيانات مسموعة ومرنية تستخدم لتزويد الباحثين بالمعلومات المختلفة ، خاصة وان بعض الباحثين في حاجة لمثل هذه الرسائل لعدم قدرتهم على استخدام وسيلة القراءة كوسيلة لجنى المعلومات ،

عاشراً : المكتبات الالكترونية : شبكة المعلومات : Internet

شهد العلم حديثاً ثورة معلوماتية كبيرة ساعدته على التقدم والتطور التكنولوجي السريع ، ومع هذا التطور أصبحت شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) من وجهة نظر تخصص المكتبات مصدراً مهما للمعلومات والبيانات ، حتى أن البعض يعتبرها أهم المصادر لأنها تتميز عن غيرها بالتحديث الدائم ولأنها في أحيان كثيرة توفي الوقت والجهد والمال • وتحرص المكتبات العلمية المختلفة على اقتناء مواقع الانترنت في فهارسها وتقديم خدمات جديدة للباحثين ، كما اتجهت بعض المكتبات لانشاء مواقع خاص يا لتتبح فهارسها وتنتشر عالمياً • ظهرت مواقع متخصصة على الشبكة الدولية بخلاف المواقع العامة ومواقع المكتبات العالمية مثل مواقع الدوريات العلمية المتخصصة ودوريات الكترونية ، ومواقع الهينات والمنظمات الدولية مثل الفاو ، ناسا وغيرها ، كذلك نجد عديد من البحسوت والدراسات في المجالات العلمية المختلفة ، لذا يعد الانترنت أكثر من مجرد صفحات للمواقع الالكترونية القائمة على الكلمات والنصوص بل قواعد للبياتات والمعلومات ويمكن للباحث أن بجد بها الوثائة، الحكومية ، البيانات ، القوانين ، السياسات ، النقارير ٠٠ الخ ، وتتميز الشبكة الدولية بكونها متوفرة ويمكن الوصول إليها واستعمالها بشكل مجانى وبعضها غير خاضع لمحددات الملكية الفكرية ، ويتم البحث على الإنترنت بعد تحديد الموضوع المراد البحث عنه ووضع كلمات مفتاح وتصنيفات مختلفة ، ويبدأ البحث في المواقع المتخصصية في الموضوع شم استعمال محركات البحث المشهورة وخيارات البحث المتطورة في محركات البحث ، وبعد الحصول على البياتات أو المعلومات يتم التوثيق بكتابة المصدر (شخص- هيئة - منظمـة -دورية) والموقع بالكامل وكذلك تاريخ البحث •

كيفيـــة الاستفادة مـن المكتبـة:

يعد عنصر ((الزمن)) المحدد الرئيسي للباحث، والذي عليه أن يعمل علي استغلال كل لحظة فيه أفضل استغلال ممكن ، ومن ثم فان تنظيم وقت الباحث يكون العنصر الهام فسي إنجاز بحثه في أقرب وقت ممكن ، وتعد معرفة الباحث بالمكتبة، والخدمات التي تقدمها، وكيفية الاستفادة منها أحد عوامل نجاحه في الحصول على المعلومات والبياتات الملازمة لإتمام بحثه، كما أن إلمام الباحث بمهارات الاستخدام المكتبي، وجمع البياتات، وتحليلها يكون العنصسر الحاسم في هذا النجاح .

وسوف نتناول فيما يلي كل جزئية من هذه الجزئيات على الترتيب التالي :

- ١- تنظيم وقت الباحث .
- ٢- تعظيم مهارات جمع البياتات وتحليلها .

أولاً - تنظيم وقست الباحث :

من المتعارف عليه أن لتنظيم وقت الباحث أهمية محورية خاصة ، حيث يستم عسن طريق هذا التنظيم تجنب إضاعة الوقت والجهد والتكلفة في غير مالا عائد منه أو طالسل مسن ورائه ، خاصة إذا هذا ما تم البحث في المكتبة بطريقة عشوائية، ومن ثم فاته من الضسروري لطالب الدراسات العليا القيام بعملية تخطيط وتنظيم للوقت والجهد المبذول من جانبه، بما يكفل إتجاز كل مهمة أو مرحلة بأعظم كفاءة ممكنة، وهو ما يمكن أن يتم على النحو التالي:

- احديد المهام البحثية المطلوب استيفائها من المكتبة، والوقت المطلوب تغطيتها فيه، والوقت المتاح للباحث لتغطية كل منها، والمرج بسين عنصر الوقست المطلوب والوقت المتاح لكل مهمة بحثية، للتوافق في النهاية مع المتاح .
- إعداد جدول زمني محدد لساعات البحث فــي المكتبــة، تحــدد فيــه بدقــة
 الموضوعات المطلوب استيفاتها، والبياتات المتعن جمعها
- ٣- ترتيب الموضوعات المطلوب بحثها ترتيبا وفقا لأهميتها، وضرورتها بالنمسية
 لاستيفاء البحث المطلوب ، على أن يكون هذا الترتيب متسلسلا تسلسلا منطقيا،
 وأن يتم تحديد الحدود التي يتعين الاستغراق فيها أو التعدق فيها .
- زيارة المكتبة زيارة تمهيدية للتعرف على ما تحتويه من مراجع عسن طريسق
 الاستعانة بالكشافات التي تحتويها، مسواء كشساف الموضوعات أو كشساف

- المؤلفين ، والدوريات التي تحتويها ومدي قربها أو بعدها عن موضوع البحث، وإعداد قواتم بها شاملة بياناتها المختلفة حتى يسهل الرجوع إليها أو استعارتها
- ٥- تصنيف قوائم المراجع وفقا للموضوعات والتقسيمات الخاصة بالبحث، ومدي تغطية المراجع المتوفرة لهذه النقاط، والمراجع الأساسية الخاصة بكل جـزء والمراجع تبديلة في حالة عدم توافر المراجع الأساسية، وأماكن تواجدها في المكتبة، وفي أي الرفوف حتى يسهل الحصول عليها دون عناء، أو تدوين بياتاتها الأساسية التي تسهل طلب هذه المراجع من أمين المكتبة ،
- راجع مواعيد العمل في المكتبة، ولاحظ الفترات التي يشتد فيها الضغط والزحام في قاعات الإطلاع، بحيث يمكنك اختيار الأوقات التي تكون فيها المكتبة أكشر هدوءا وبالتالي تزداد قدرتك على تحصيل البيانات والإطلاع على المراجع فضلا، عن الحصول علي المراجع بسهولة ويسر .
- ٧- نظم وقتك خاصة في الفترات الأولى من الدراسة، بحيث تقضى فــى المكتبــة أطول فترة ممكنة، وحصر مهمتك في جمع المادة العلمية الكافية لإنجاز العمـــل البحثى الأولى المطلوب الانتهاء منه
- ٨- إبدا الإطلاع على المراجع والمخطوطات النادرة التي يشتد الطلب عليها والتسي تم حصولك عليها لفترة محدودة، بحيث تنتهي منها أولا، ثم تنقل بعد ذلك للمراجع العامة التي يقل الطلب عليها من جانب الباحثين، والمتوفرة في معظم الأوقات .
- ٩- يفضل أن تطلب كافة العراجع التي تتعلق بذات الموضوع ، ووفقا لقدراتك علي القراءة من أمين المكتبة مرة واحدة في بداية يومك المكتبى، وبذلك حتى تتجنب الجهد والوقت الضائع في انتظار الحصول علي كل العراجع الواحد بعد الآخر، فضلا عن معرفة أي الكتب المتوافرة أو تلك المستعارة خارج المكتبة، ومن ثم يمكنك التخطيط لعملك بالمكتبة وفقا لتلك المعطيات لتجنب ضدياع الوقت فسي الانتظار .
- ١٠ عند استخرج البياتات والمعلومات من المراجع يراعي تدوين كافــة بياتــات
 المرجع الأساسية في بطاقة تدوين البياتات، أي كتابة اسم المؤلــف وعنــوان
 المرجع ، ورقم الطبعة ، والناشر ومكان النشر، ورقم الصفحة أو الصــقحات ،

- ومن ثم يمكن الرجوع إليها مرة أخرى، سواء للاستزادة أو للتحقـق منهـا أو لنه شقها •
- ١١- يفضل أن يكون في قائمة استمارتك بعض المراجع الأساسية ، والمعاونة.
 والتي من أهمها القواميس اللغوية في حالة استخدامك لمرجع بلغات أجنبية،
 وكذا قواميس لغوية متخصصة متصلة بالعلم الذي تقوم بدراسته نظرا لتعلقها
 بشرح معاني الإصطلاحات والمفردات الخاصة بهذا العلم وفقا لما استقر عليه
 رأي علمائه .
- ١٢- يفضل أن تنمي صداقتك مع أمين المكتبة، وعمالها فهم أكثر العوامل
 المساعدة على توفير المراجع الأساسية لأبحاثك في الوقت الذي تحتاج فيله
 إليها.
- ١٣ ابدأ بالإطلاع على الكتب غير المسموح بإعارتها خارج المكتبة ،والتي تقع ضمن المراجع الأساسية للبحث الذي تقوم به حتى تنتهي منها أو لا في الوقت المخصص للمكتبة وأصطحب معك الكتاب المسموح باستعارته لقراءته بالمنزل واستخراج البيانات اللازمة منه .

ثانيا - تعظيم مهارات جمع البيانات وتحليلها:

١ - استقراء المادة العلمية :

يفضل في هذه المرحلة أن يقوم الباحث باستقراء المادة العلمية التي تحتويها المراجع التي توفرت لديه سواء بالاستعارة أو بالتصوير، أو قام بأعداد بيان وحصر لها، وهناك بعسض النصائح الأساسية التي ينصح بها الطالب وهي:

استخلاص البيانات الأساسية والممكنة بالنسبة للمرجع المطلوب استعارته مسن
 البطاقة المفهرسة المحدة عن هذا المرجع من المكتبة، سواء كانت باللغة العربية
 أو باللغات الأجنبية التي يجيدها الباحث، والتي كتب بها المرجع السذي يقسوم

الطالب بالبحث فيه، وتحتوي المكتبة عادة على ثلاث أنواع من الفهرسة: فهرسة باسم

المؤلف، وفهرسة باسم عنوان المرجع وفهرسة خاصة بموضوع الكتاب، ويستم
 ترتيب هذه الفهارس ترتيبا أبجديا وفقا لكل نوع .

والنموذج الشائع لبطاقة الفهرسة هو ما يعرضه الشكل التالي :

شکل رقم (۱)

البيانات الخاصة ببطاقة الفهرسة مرتبة

رقم الكتاب المولف، وتاريخ الميلاد والوفاة المولف، وتاريخ الميلاد والوفاة بيان التأليف إذا كانت هناك حاجة بيان التأليف إذا كانت هناك حاجة الطبعة إذا كانت غير الأولى بيان المحقق والمترجم إن وجد بيان المحدة التوضيحية إذا دعت الحاجة مكان النشر الناشر (١٠) تاريخ النشر (١٠) المترقم والمادة التوضيحية والحجم (بيان السلسلة) (١٠) الملاحظات (١٢) المحقوات (١٣) المحقوات (١٣) المحقوات الاضافية

وتوضح البطاقة التالية الشكل الذي يقابله الباحث عادة في المكتبة : شكل رقم (٧)

971 س م سعيد عبد الفتاح عاشور مصر في عصر دولة المماليك البحرية " القاهرة مكتبة النهضة المصرية ، (1909) . (- مصر ــتاريخ – عصر المماليك أ ـــالالف ومن خلال استقراء بيانات بطاقة الاستعارة يستطيع الطالب التأكد من صلاحية المرجع لتغطية الجزء المطلوب دراسته، ومدي حداثة البيانات الخاصة به، ومعاصرته لموضوع البحث، ومطابقته له ثم طلبه من أمين المكتبة وفقا لنظام الإعارة الداخلية .

٧- فيل الشروع في استخدام المرجع يجب أن يقوم الطالب بتصفح مقدمة المرجع ،والهامش الداخلي له وفاتمة المرجع، و أبعاده، و الداخلي له وفاتمة المراجع التي رجع إليها المؤلف، وذلك لمعرفة مجال المرجع، و أبعاده، و اتجاهاته، والمعالم الخاصة المميزة له، خاصة فيما إذا قام المؤلف باجراء بعض التحليال الرياضي أو الكمي وأورده في الملاحق الواردة بنهاية المرجع.

وينصح البعض الطالب في هذه المرحلة بملاحظة الوسائل الإيضاحية التسي أوردها المؤلف أو الناشر ، والتي تسهل قراءة المرجع والاستفادة منه ويمكن في هذا المجال للباحث أن يتبع طريقة تقسيم المؤلف للموضوع ، وهل يقوم بترتيبه زمنيا ،أو وفقا للموضوعات التسي يعرض لها، ومدي تسلسلها من الخاص إلى العام أو من العام إلى الخاص .

٣- النأكد من معالجة المرجع للموضوع الخاص بالبحث والذي يقوم به الطالب وان تكون معالجة متعمقة، وخاصة في جزئياته التي يقسم إليها ، ومن ثم لا يضبع وقت الطالب في قراءة مرجع لا يعطي له المعلومات التي يطلبها ،أو البياتات التي يسعي إليها، مما يوفر له الجهدالذي يوجهه لأعمال أخري وفي هذا المجال أيضا ينصح الطالب بأن يقوم بقراءة الجزء الدذي يقترب من موضوعه، أو أكثر تعبيرا عنه ،وليس المرجع كاملا ، خاصة وأن كان يرغب فسي تغطية جزئية صغيرة يتناولها هذا المرجع بالشرح والتحليل الموجز، عارضا لجوانب أخسري لا علاقة لها بالموضوع ، أو الجزئية التي يبحثها الطالب .

ويفضل في هذا المجال قراءة أكثر من مرجع، يعرض كل منهم لنفس الموضوع، للإحاطة بالجوانب المختلفة له ، كما يفضل البدء بقراءة المراجع التي تعالج الموضوع بشكل موجز ثم التعمق تدريجيا بقراءة المراجع الأكثر عمقا ،

٤- يفضل أن يتم قراءة المرجع ،قراءة متأتية دقيقة، لملاحظة واستيعاب الأفكار الرئيسة
 والفرعية، والتي يعرضها المؤلف، ومقارنة تلك الأفكار بما سبق قراءته، أو بأفكار الباحث
 للحكم عليه .

استخسراج البيانسات من المرجع:

يتم استخراج البيانات من المرجع سواء كان كتابا، أو مجلة، أو صحيفة، أو نشرة حكومية، ١٠٠ الخ عن طريق قراءة الجزء المتعلق بموضوع البحث قراءة متأتية تحيط بالأفكار الرئيسية التي يعرضها المولف في هذا الجزء ، فإذا ما وجد الطالب أن هناك بعض المعلومات التي قد يستفيد بها شرع في الآتي :

١- كتابـــة بيانــات المرجــع:

يقوم الباحث بكتابة بياتات المرجع في الجزء المخصص لها من بطاقة جمع البيانات، أو الصفحة التي سيكتب بها البياتات، وأهم البياتات الخاصة بالمرجع والمتعين ذكرها هي :

بالنسيــة للكتـــب:

اسم المؤلف أو الجهة التي قامت بإعداد الكتاب ، عنوان الكتاب كاملا ،ويفضل وضع خط تحت هذا العنوان لتميزه وإظهاره ، ثم رقم الطبعة، ثم الناشر، يليه مكان النشر ،وتاريخ نشر الكتاب، ثم رقم الجزء أو المجلد إذا كان الكتاب مكون من عدد من المجلدات يليه، رقم الصفحة أو الصفحات التي رجع إليها الباحث .

بالنسبة للدوريات

اسم مؤلف المقال أو البحث التي تتضمنه الدورية كاملا ، عنوان المقال أو البحث ، ويفضل وضعه بين علامتي " تنصيص " لإظهاره و تبياته، ثم اسم الدورية ،سواء كانت مجلة أو صحيفة، ويوضع تحت خط لإبرازها، ثم يأتي رقم العدد الخاص بالدورية ،وتاريخ إصدارها بيليها رقم الصفحة التي تم الرجوع إليها أو الصفحات ،

الجرزء المراد استخلاصه من المرجع:

هناك طرق كثيرة للاستفادة من المرجع الذي حصل عليه الباحث واستيفاء المعقومات والتي يمكن أن تتم بالوسائل الآتية :

۱- الاقتباس: Quotation

يقوم طالب الدراسات العليا بافتياس بعض الأفكار الواردة بالمرجع ،وللاقتباس شروط أساسية هي :

 ان يكون الاقتباس بنفس الكلمات الأصلية الواردة بالمرجع كما، أوردها مؤلفه وتوضع بين علامتي تنصيص " مع الإشارة إلى مصدر الاقتباس في هامش الورقة التي ينتهي عندها نص الفقرة المقتبسة .

- ٢. أن يكون الجزء المقتبس يعالج فكرة محددة بذاتها ،أو رأي خاص بالمؤلف ،وليس بديهية من البديهيات أو عمومية من عموميات الفكر .
 - أن يكون هذا الاقتباس يخدم فكرة أصلية في بنيان الرسالة التي يعدها الطالب ،سواء كانت لتأكيد رأى أو لمعارضه رأى، أو لنقد اتجاه ما ٠
- ٣. في حالة تعدد الاقتباسات من نفس المرجع بجب ملاحظة وحدة الغرض الذي تخدمه ، والمكان أو الوظيفة التي تخدم فيها الفقرة المقتبسة، والتي يجب أن تكون كاملسة المعنى وشاملة المضمون، غير مبتورة ،أو مفتوحة ،أو مخالفة للرأي اللذي يتبناه مؤلف المرجع، بل ويري البعض أنه في حالة ما إذا غير المؤلف من آرائه لاحقا يشار إلى تعديل هذه الآراء .
- يجب أن يكون هناك السجام وتوافق في الاقتباسات، خاصة في حالة التدليل على رأي
 أو فكرة أو معارضتها ،ونقدها بحيث لا يبدو هناك أي نتافر في سياق الموضوع .
- ه. أن يكون هناك تحليلا ونقدا أو توظيفا عمليا لكل اقتباس في الرسالة، يتم من خلاله إظهار شخصية الباحث ومدي قدرته على البحث، وخاصة في الربط بسين كسل فقسرة مقتبسة وبين الفقرات الأخرى، وأن يظهر أسلوب الباحث وشخصيته وقدرته على توظيف المعلومات والعرض لها، وإلا جاءت الرسالة مجرد جمع وحصر لمعلومات مقتبسة دون إجراء أى تحليل عليها .
- 7. يجب الحرص على طول الفقرة المقتبسة، حتى لا يستغرق الباحث في النقل الحرفي من المراجع، وهو أمر غير مقبول على وجه الإطلاق في الرسائل الجامعية، بل وقد يسبب مشاكل جمة للطائب، ينصح بالابتعاد عنها وتجنبها، فإذا ما تبين للطائب أن الفقرة المقتبسة سوف تزيد عن خمسة أسطر كاملة، وجب عليه أن يضعها وضعها مميزا عند الاقتباس ويتم ذلك بأن يقوم الباحث بترك فراغ مسافته سطر مسن أعلسى ومن أسفل الاقتباس، ويترك مسافة أوسع من الهامش العادي الخاص بمئن الرسسالة عن يمين وعن شمال الاقتباس، بحيث يأتي نص الاقتباس مميزا عن باقي الرسالة .
- ٧. يفضل أن يستخدم الاقتباس في حالة التعاريف، وتفسير الاصطلاحات، أما فسي حالسة الآراء فيجب توخي الطالب الحرص، والتأكد من أن صاحب الرأي لم يعدل عن رأيسه في مراجع لاحقه، ويمكن أن يذكر كلا من الرأيين المنشورين لصاحب الرأي ، فاذا كان إحداها غير منشور، وجب عليه استئذان صاحب الرأي في نشر رأيه.

- ٨. قد يصادف الطالب فقرة طويلة بريد اقتباسها تحتوى على بعض الجمل غير الضرورية والتي يمكن حذفها دون أن يخل ذلك بالمعنى أو المضسمون الدذي يتوخاه كاتبها الأصلى، وهنا من الممكن أن يقوم الطالب بحذف تلك الجمل مع وضع خمس نقط على السطر مكاتها، فإذا ما كان الحذف لفقرة كاملة وجب على الطالب أن يضلع مسطرا كاملا من النقط للدلالة على أن هناك فقرة كاملة محذوفة بين الفقرتين المقتبستين .
- 9. عند الاقتباس قد يواجه الطالب بحاجته لوضع كلمة أو جملة عرضية بين كل فقرة من فقرات الاقتباس، سواء لمعارضتها أو لتأكيدها أو للتدليل على وجهة نظر معينة لديه، وهو أمر كثير المصادفة في البحث العلمي، ويمكن للطالب القيام بسذلك مسع وضسع كلماته، أو تعييراته الخاصة بين قوسين نصف مستطيلين على النحو التالي () ويقضل أن يسبقهما شرطة ويلحقها بشرطة على السطر .

Y- التلخيص: Summing

يصادف طالب الدراسات العليا بعض المراجع التي بعيل مؤلفيها إلى: الإسهاب والتطويل والشرح المفصل، والتي قد لا يكون هناك مبررا للاحتفاظ بنص ما يعرضه المؤلف كما هو كاملا في حالة جمع البياتات ويفضل في هذه الحالة اللجوء إلى التلخيص ،واختصار الجمل عن طريق حذف العبارات والكلمات غير الضرورية والتي حذفها لا يخل بالموضوع ،أو بوحدة الفكرة، أو بمبياق النص، وتسلمل أفكاره تسلسلا منطقيا مقبولا ،وينصح في هذه المرحلة أن يقوم الطالب بقراءة النص المطلوب تلخيصه مرتين قبل الشروع في التلخيص، يتم خلالهما تحديد الأفكار الرئيسية التي يعرض لها النص ثم يشرع في استبعاد الجمل الزائدة عن المطلوب، ويعيد صياغة النص ملخصا في ضوء التفكير العبيق ليتلاءم مع الغرض من البحث ، وينك يكون الطالب قد حقق أحد أهداف البحث الرئيسية ،وهو توظيف المعلومة التسي حصل عليها . لتخدم الغرض من البحث .

ويشترط في التلخيص عددة أمسور هي :

- أن لا يكون شديد الإيجاز إلى درجة الإخلال بالمعنى أو المضمون .
- أن يسمح بعرض المضمون أو الأفكار الرئيسية التي يتوخاها مؤلف النص الأصلي .
- أن لا يفقد سلاسة التعبير، وتسلسل العرض ومنطقيته خاصة فيما يتصل بالدراسات التاريخية عندما يقوم بترتيب الحوادث وفقا لتسلسلها التاريخي بدور هام في البحث .

- أن يكون التلخيص ضروري لإبراز العناصر الرئيسية للمضمون الفكري للنص المسراد تلخيصه خاصة إذا كان النص الأصلى يتصف بالاسهاب والتطويل .
- أن يراعي الطالب أثناء تلخيصه الحقيقة العلمية المجردة التي يستهدفها المؤلف الأصلي من الفقرة أو الجزء المزمع تلخيصه.
- أن يقوم بمراجعة النص الملخص مع النص الأصلي مرة أخرى للتأكد من سلامة، التلخييص
 ومن محافظته على البنيان الفكرى والهدف الذي توخاه صاحب النص الأصلي.

۳- التعليق: Commenting

التعليق هو أحد المظاهر الرئيسية التي تظهر مدى قدرة الباحث على الفهم والتحليل، والتعليل، والتعلم مع البياتات والمعلومات التي حصل عليها، وإبداء الرأي فيها، ومسدي نضسوج هسذه الآراء، والتي تكشف عن مدي سلامة الخلفية العلمية لطالب الدراسات العليا في هذه المرحلسة خاصة فيما يتعلق باختلاف وجهات النظر حول القضايا والأحداث، ويأخذ التعليق عدة مظاهر أهمها:

- تأييد وجهة النظر التي ذهب إليها المؤلف الأصلي للمرجع ويجب أن يستم هذا التأييد دون إطناب أو مغالاة في هذا التأبيد .
- معارضة وجهة النظر التى يعرضها المؤلف الأصلي ويجب التحذير من الإسسراف
 في هذه المعارضة أو استخدام أساليب السخرية أو التسفيه من رأى أو التحقيسر
 من فكرة،
- أن يكون التعليق مبنياً على مجموعة من العناصر والحقائق الموضيوعية غيسر الشخصية وخالى من عنصر التحيز سواء العرقى أو العقائدى أو الفكرى ويفضل أن يؤكد الطالب تعليقه بذكر الحقائق التي أستند إليها في هذا التعليق مفصله، في شكل عناصر مستقلة، متسلسلة الموضوع مترابطة الفكر.
- ألا يكون التعليق مجرد إعادة لما ذكره المؤلف الأصلي، أو العكاسا سطحياً أو
 لفظياً أو شكليا له وألا كان لا داع له على الإطلاق.

وقد يكون التطبق مجرد انطباع أولى أحس به الطالب عند استقرائه للمسادة العمليسة التى يعرضها المرجع، ومن ثم عليه تسجيله كفكرة لم تتبلور بعد، على أن يعيد النظر فيه عنسد الشروع في كتابة الرسالة في صورتها المبدنية، وفي ضوء ما حصل عليسه مسن معلومسات ومعارف و من ثم يأتى تعليقه مصقولا بالحس العلمي، ومتوفر فيسه شسروط الدقسة والعمسق

والشمول، فضلا عن الانساق والتناسب مع الجزئية البحثية التي يقوم بتغطيتها في إطار الموضوع البحثي ككل .

ثانيا- تحليل البيانات والمعلومات التي جمعها الباحث.

من المتعارف عليه أن البياتات في حد ذاتها لا قيمة لها ،إلا إذا تم تحليلها واستشفاف الاتجاهات واستخلاص مجموعة من النتائج منها نفيد في تضييق دائرة عدم التأكد ومسن شم تساعد على رشاده القرار المتخذ ، ولا يتطلب تحليل البياتات الاستعاتة فقط بالمقليس الكميسة، بل يتسع الأمر ليشمل تفسير الظواهر موضع ،البحث وربطها بالبينة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية ... الخ وهناك أدوات مختلفة لتحليل البياتات سسوف نعسرض أهمها بالشسرح المختصر، غير انه يبقى أن نوضح أن للتحليل العلمي عدة مداخل تستخدم وفقا لدرجة الدقسة المطلوب التوصل البها في النتائج وفي تعيمها ، فضلا عن مجموعة القدرات والخصائص الخاصة بالطالب أو الباحث، ومن أهم هذه المداخل ما يلي :

١ -المدخل الكمى Quantitative لتحليل البيانات:

يعتبر مدخل التحليل الكمي من أهم المداخل التي ترتبط بالبحث العلمي ويجمع هذا المدخل أدوات التحليل الرياضي، والإحصائي، والقياسي حيث تعالج فيه البياتات كميا أي رقميا ولكل بيان وزنا رقميا معينا يدل عليه الأمر الذي يمكن معالجته بشكل سليم، وقد تصل تعقد الأرقام وعلاقتها المتداخلة إلى حد استخدام الكمبيوتر في معالجتها حاسبيا، وتستخدم في هذا المجال معادلات الاتجاه العام والأرقام القياسية وتحليل الاتحدار والارتباط وقد أضيف حديثاً مناهج بحوث العمليات، ومناهج نظرية التوقعات الرشيدة، خاصة مسع استقراء المستقبل باحتمالاته المتعددة ... الخ،

٢- مدخــل تحليــل المنطـق الوصفــي:

ويطلق عليه البعض بالمنطق المتراكم أو التراكمي ، حيث يقوم الباحسث أو الطالب بوصف أو توصيف البياتات وتفصيلها، والربط بين أجزنها ربطا منطقيا، حيث يعيد بنائها وتركيبها في شكل جديد يعطى دلائل جديدة معينة ، ويضيف البعض لهذا المسنهج السه مسنهج تحليل للمحتوى والمضمون، واهم أدواته القياس، والاستنباط ، والاستدلال ووفقا لهذا المسدخل يتم تحليل البياتات بعدة طرق أهمها ما يلي :

(أ) ربط السبب بالتتبجة أو العكس بالعكس.

- (ب) إقامة علاقة (طرديه ، عكسية ، تناسبية) بين الباعث والأثر ، أو بين رد الفعل
 والقيام بالفعل ، أو بينهم جميعا وبين الفاعل .
- (ج) ربط التفاعل الذاتي للحدث أو للظاهرة بإطارها العام المحيط به أو بها، وإيجاد العلاقة بين مركز الدائرة "بؤرة الظاهرة " وبين محيط الدائرة " البيئسة أو المناخ " الذي نشأت فيه، أي ربط الحدث بالواقع العملي وإيجاد العلاقة النفاعلية بينهما .
- (د) تحليل الظاهرة وفقا لأبعادها المختلفة ، وجوانبها العديدة بالنظر إلى كافة العوامل دون الاقتصار على جاتب بعينه، أو منظور خاص بها ،أو الاقتصار في التحليل على هذا

المنظور .

- (هـ) تحليل الظاهرة بتركيب أجزائها للوصول إلى كلية الظاهرة في مجموعها العام أو
 تحليل الظاهرة بتخصيص وتقسيم أجزائها للوصول إلى جزنياتها وبواعثها في إطارها
 الخاص .
- (و) استخدام الأسلوب القياسي، والأسلوب الاستقرائي بأدواته، الأسلوب الاستنباطي
 كطرق لمعالجة القضايا البحثية في عمومها الكلي، أو خصوصياتها الجزئية.

هذا وتستخدم فيها الخسرانط والرسسوم البيانيسة والجسداول الإحصسائية والصسور القوتوغرافية، وينصح أن تستخدم هذه الأدوات وفقا للضرورة التي يعليها البحث ،وليس وفقسا لرغبة الطالب حتى لا يصطدم باعتبارات حجم الرسالة، وتسلسل وسلامة عرض الموضوع .

لكل بحث مشكلاته التى يعالجها فى ظل سيطرة مجموعة من المحددات البحثية التسى تحيط بقضاياه وجزنياته وتجعل عوامله فى حالة تفاعل مستمر، دافعة مزيد مسن العناصسر للظهور الى السطح لتبدى كمظاهر للمشكلة محل البحث، فقد تكون هذه المظاهر حقيقيسة تعبسر عن المشكلة، وقد تكون مظاهر خداعه زائفة تعير عن مشكلة أخرى .

ومن ثم فإن تعظيم قدرة الباحث على استشفاف أسباب المشكلة، يساعده على استنتاج الأسباب والحلول والأدوات اللازمة لحل المشكلة، ويمكن أن يتم الاستنتاج باستخدام بعص الأدوات البحثية التي أهمها ما يلى:

- التحليل المنطقى المترابط والتراكمي للجزء في منتهاه للوصول السي الكل فسي
 مجموعة وأقصاه، ويطلق على هذا النوع التحليل البنيساني للعناصر الجزنيسة
 الخاصة في سبيل الوصول لكليتها العامة .
- التحليل التخصصي للقضية البحثية، أو الموضوع البحثى في إطاره العام بعمومياته وإجمالياته متدرجا بتفريعاته للوصول الى عناصره البحثية ودقائقه ويطلق على هذا النوع من التحليل بالتحليل المتدرج من العام الم الخاص .
- الربط ما بين الجزء والكل، وما بين الجزء والجزء الآخر وقياس تأثير كل منهم
 على تشكيل الظاهرة محل البحث .

ويتم الاستنتاج بتحويل الموضوع الى عدد من القضايا المنطقية التسى يستم إيجاد العلاقات والروابط بينها، وقياس درجة الارتباط بين كل منها، والوصسول مسن خسلال تشابك العلاقات الى إظهار علاقات ضمنية جديدة لم تكن واضحة من قبل، والاستدلال علسى وجودها بالاعتماد على الحقائق العلمية التى تم التوصل إليها، أو التعرف عليها مسن خسلال التحليس الموضوعي للعناصر والعوامل المتفاعلة بالنسبة للقضايا البحثية .

وهكذا بعد أن تم تجميع المادة العلمية وتبويبها وتنظيمها وتحليلها والوصول منها الى كم متراكم ومناسب من المعلومات، أن الأوان ليقوم الطالب بكتابة التقرير البحثى الذى سوف يأخذ شكل الرسالة العلمية، والتى يقدمها للحصول على الدرجة العلمية المطلوبة وهو ما ينقلنا إلى الفصل التالى •

الفصــل السابـــع كتابـــة الرسالــــة

تتميز الرسائل العلمية بصفات خاصة في إعدادها وإخراجها وكتابتها لا تنصرف فقسط إلى الأسلوب بل تتعدى إلى بنيان ووظيفة الكلمة باعتبارها الأداة الرئيسية في تركيسب الجمسل وتداعى الأفكار والمعاتى والتعيير عنها في سهولة ويسر وبوضوح.

وظيفة الكلمة: فى البداية كاتت الكلمة ٠٠٠ فهى أداة التعبير الرئيسية فلكل كلمسة أهمية محورية ترتبط ليس فقط بمعناها الدارج، ولكن بصورة أكثر بمعناها الإصسطلاحي السذي تعارف عليه أيناء العلم أو المهنة التي يقوم الباحث بكتابة رسالته العلمية عنها وفى إطارها، ومن ثم فإن إختيار الكلمة ومراجعتها لغويا وفنيا، ومهنيا يكون محل تمحيص وتدفيق السيس فقط من جاتب الباحث وأساتذته المشرفين ، بل أيضا من جاتب القارئ الذي سوف تقع الرسالة بين يديه، خاصة الأساتذة أعضاء لجنة المناقشة ،

وإذا كاتت للكلمة هذه الأهمية المحورية، فإن إسهامها في تركيب الجمل يعطى أيضا للجملة مذاقها الخاص، فالجملة العلمية يجب أن تكون مختصرة ودقيقة، ومعبرة بوضوح عن كل فقرة بحثية من فقرات الرسالة أيا كان الموضوع أو الجزء الذي تعالجه، سواء كان عرضا أو سياقا لفكرة، أو مبدأ ،أو كان تعزيزا وتأكيدا لله، أو كان نقدا ومعارضة لهذا الفكر أو المبدأ، ومن ثم فإن حساسية الجملة وقدرة الباحث على تركيبها لتعطى المعنى المناسب، فسي المكان المناسب، وبالصيفة المناسبة تجعل منها أكثر الأدوات التعييرية النصاقا بقدرة الباحث على تطويع أفكاره ، والتعيير عنها بشكل مناسب من الناحيتين العلمية والأدبية .

وكما كانت الكلمة بسيطة، غير مركبة، ومعاصره غير قديمة، وواضحة غير غلمضة، كلما كان قراءة الرسالة والحكم عليها أفضل، إن الاهتمام بالكلمة لا يعنى الاهتمام بها لسذاتها، فهو أمر مستبعد تماما، و إنما الاهتمام بها ينصرف أساسا إلى توظيفها فسي بنيسان الجملسة والفقرة، وما تدل عليه من أفكار ومعاني في الإطار الشامل للجملة والفقرة التي تحتويها، وهو ما ينقلنا إلى دراسة التركيب الخاص بالجملة .

بالنسية لتركيب الجملة: Sentence

إذا كانت للكلمة أهميتها بالنسبة للبحث، فإن الجملة تمثّل الإطار الذي تدخل الكلمسات في تركيبه ، ومن ثم فإن تركيب الجملة يخضع أيضا لمراجعة قصوى من جانب الباحث للتأكيد من سلامتها سواء من الناحية الفنية، أو من الناحية اللغوية، أو من مناسبتها للتعبير عسا بريد، ويفضل أن تتصف الجمل التي يصبغها الباحث بالأمي:

١ - تفضل الجملة الفعلية عن الجملة الاسمية قدر الامكان •

 ٧ - أن تكون الجملة تامة المعنى، كاملة المضمون، معيرة في ذاتها، تبنى بشكل متراكم وبتكيف مع الجمل السابقة والجمل اللاحقة لها،

٣- أن تكون مختصرة وموجزة، بحيث لا تحتوى على كلمات لا ضرورة لها، أي أن
 وجودها لا يضيف للمعنى شيئا، ولا ينقصه إذا تم حذفها .

 4 أن تكون متوافقة مع أسلوب الباحث، ومع الطابع العام الفكري والمنهجي للرسالة ،

أن تكون الجملة قوية، ناطقة بصدق وموضوعية عن الحقائق التي تسم بحثها،
 بحيث تزيل أي غموض أو ليس فيه .

٦- أن تكون بعيدة عن عبارات المبالغة والتهويل، أو السخرية والتقليل ،أو الستهكم والتحقير، وكل ما من شأته أن يوجد متاعب للباحث، سواء أثناء المناقشة، أو أثناء عرض الرسالة على الأستاذ المشرف عليها.

٧- أن تخلو من الإطناب والعبارات الإنشائية، والتعبيرات اللغوية غير الضرورية أو
 تلك التي لم تعد يفضل استخدامها في تحرير الرسائل العلمية، وإن كان بعض منها لا يسزال مستخدما لإبراز أسلوب الباحث المتميز .

وأيا ما كانت الجملة فإنها أداة التعبير الرئيسية، فالكلمة وحدها لا تعنى شيئا، ولكسن استخدامها مع مجموعة من الكلمات لتركيب جملة للتعبير عن شيء ما يوجد فى الذهن، ومسن ثم فإنه من الأفضل إحداث تصور عقلامى قبل الشروع فى استكمال الجملة .

بالنسبة الفقرة: Paragraph

تتكون الفقرة من عدة جمل تقوم بينها رابطة وثيقة، بحيث تعبر عن فكرة واضحة يستهدفها البلحث سواء لشرح مبدأ من المبادئ أو لتناول جزنية من الجزنيات، أو لبحث حقيقة واضحة ،أو للتدليل على وجهة نظر ما ، أو معارضتها بشكل مناسب .

والفقرة ينبغي أن تدور حول معنى أو مضمون واحد، بحيث يجب أن لا تحتوى على أكثر من مضمون، سواء تناول هذا المضمون حقيقة علمية مجردة أو مبدأ من المبادئ التسي يدور حولها البحث، وبحيث تصبح الفقرة مستقلة في ذاتها خاصة من حيث قدرتها على التعبير

عن الحقيقة التي تدور حولها، وتعطى دلالة علمية عنها، و تصل منها إلى نتيجة أساسية، وهي تكامل الفهم لهذه الجزئية في الإطار البنياتي للفقرة، وعدم الحاجة إلى مزيد من الفقرات لشرح تلك الحذنية المحتمة ،

غير أن إستقلال الفقرة في ذاتها لا يمنع من ارتباطها بالفقرات التالية، بل أتسه مسن الضروري أن يكون هناك إتصال وثيق بين الفقرات وبعضها البعض، بحيث تأتى فسي تسلسسل وترابط منطقي، كل منها يعالج جزئية من جزئيات البحث بشكل متراكم، يأخذ الصفة البنائية في إطار المطلب أو المبحث الذي يضم تلك الفقرات، بحيث تخدم هذه الفقرة الوحدة البنائيسة لهسذا المطلب أو المبحث .

وللفقرة مواصفات أساسية يجب مراعاتها عند كتابة كل فقرة أهمها ما يلى:

١ – أن تكون الفقرة متوسطة الطول، متكاملة الفكرة في أبعادها ومضـمونها فـي
 إطارها المختصر، ولذلك لا يقضل أن تكون الفقرة طويلة دون داع، وليس بالقصر دون مبسرر،
 وإن كان يقضل قصر الفقرة عن طولها، خاصة إذا تكاملت الفكرة في إطار الفقرة المختصرة،

٢ أن تكون كل فقرة تخدم الموضوع الذي يضمه المبحث أو المطلب أو الفصل، وفقا
 لما يكون عليه الحالة .

٣- أن تكون مكتوبة بأسلوب مكثف لا مجال فيه للإطاله، أو الحشو، والجمل
 الاعتراضية الكثيرة، حتى لا يضبع وقت القارئ، وتهدر إمكانيات الباحث معا.

٤ - يفضل أن تتواءم الصيغة النحوية للفقرة مع الحقائق الأساسية للبحث، فتكتب الحقائق والنتائج التي تم التوصل إليها في البحث بصيغة الماضي، ويتم تدوين السياق الوصفي غير المرتبط بزمن معين، والبديهيات والمسلمات وما شابه ذلك بصفة المضارع.

و- يقضل أن يتم توحيد وحدة القياس في الرسالة، وبصـفة خاصـة داخـل الفقـرة
 الواحدة عند دراسة موضوع معين مرتبط بهذا القياس مثل استخدام الأطوال:

الكيلو متر (كم)، المتر (م)، السنتيمتر (سم)، المليمتر (مم)، أو استخدام اليادة والقدم، والبوصة، أو استخدام وحدة الموازين: الكيلو جرام- ،والجرام، واستخدامات المسلحات كالقدان والهكتار، واستخدام المكاييل سواء كانت بالمتر المكعب أو البرميل الأمريكي أو بالطن مترى.

وهناك بيان المقاييس والأوزان بكل هذه في الملحق في آخر الكتاب

يجب أن يجيد الباحث استخدام الرموز والعلامات في كتابه الرسائة إجادة تامة، بحيث لا تحل واحدة منها محل الأخرى، وهو ما يحدث في كثير من الرسائل العلمية، وأهم علامات الترقيم الفصلة (،) وعلامة التعجب (!) وعلامة الاستفهام (؟)، والنقطئين (:) والشرطة علمي السطر (-) والشرطة المائلة (/) والقوسين الكبيرين () والقوسين الصغيرين " والنقط علي السطر (. . . .) الخ.

فعلى سبيل المثال تستخدم الفصلة (،) Comma عند سبيلى الحديث للتـدليل علـى عرض فكرة تالية للفكرة التي سبق عرضها قبلها، وعند التعدد مع الأعداد القائمة بين عـددين أو أكثر فمثلا عند ذكر الأرقام ١٥، ١٦، ١١، ١٩ كما توضع الفاصلة بـين الجماتـين المرتبطين في المضمون مثل - " يتعين لدراسة ظاهرة بشكلها الكلى، أي بإجمالها، أو بكافـة عواملها للقيام بحصر هذه العوامل".

كما تستخدم أيضا بين الشرط وجوابه إذا طال، فطى سبيل المثال، لنن اعتدت إسرائيل على الدول العربية، لخرقت معاهدة السلام ·

كما تستخدم الفصلة أيضا بعد لفظ المنادى مثل حيارب، أرحمنى، ويجب التفرقة أيضا أن هناك ما يعرف بالفصلة المنقوطة،وهى تستخدم لتوضع بعد جملة ما بعدها سبب فيها، مثل نجح محمد فى الامتحان ؛ لأنه استذكر بجد، أو بين جملتين مرتبطتين معنى لا أعرابا،

- أما الشرطة على السطر (_) فتستخدم في بداية السطر المتدليل على وجدود عنصر جديد يتم العرض له مستقلا عن العناصر الأخرى التي سبق إبرازها، أو في حالة الحوار بسين طرفين استغناء عن تكرار اسمهما، فإذا تم وضعها في منتصف الكلام (-٠٠٠-) دلست علسي وجود جملة اعتراضية أو فكرة اعتراضيه ويتعين أن تنتهي هذه الفكرة أيضا بشرطة مماثلة للتدليل على إنتهاء هذه الجملة الاعتراضية ، مثل: هذه الظاهرة الإلهية - دعوة النبوة - ظاهرة فريدة في العالم الاساني، فلم تظهر بين الأمم في غير السلالة السامية ،

علامة التعجب "!" يتم استخدامها في نهاية الجملة التعجبية . يستم استخدامها أيضا للتعيير التناسبي، أو للتناسب فيما بين ما قبلها، وفيما بين ما بعدها على النحو التسالي:- " ١٩٥/١ " أو "التكلفة /السعر" أو المفردة/ المجمع" .

- النقطتان ": " تستخدم كاذاة لموازنة بين جزنين أو كميتين تناسبيا أو طرديا أو مرديا أو مرديا أو فرديا أو في المثل المثال إذا أراد الباحث التعبير عن رقم من ١ إلى ١٠ يمكنه كتابت على النحو التالى " من ١ : ١٠ " وهكذا، كما تستخدم أيضا في حالة النص على أجـزاء الشـيء المراد تقسيمه مثل " المناهج الدراسية أربعة : المنهج التاريخي، المنهج الوصـفي التحليلـي، المنهج التجريبي، المنهج المتكامل"،

أما إذا أضيف لها شرطة على النحو التالي ":-" فأنه يعنى سيأتي من خلفها تفرعات مرتبة لأصل الموضوع الذي جاء قبلها، أي بين الأصل وأقسامه، أو بين القاعدة وجوانبها المختلفة، وفي القياس الإستنتاجي نجد أن الكثير من الباحثين يلجأ ون إلى الرمسز الرياضسي الشائع عن الاستنتاج وهو وهو أحد أدوات الترقيم الشائعة أيضا للاستنتاج .

- الأقواس Brackets وبالنسبة لاستخدام الأقواس فإن هناك القوسين الكبيرين ()، والقوسين الصغيرين " " ويستخدم القوسين الكبيرين في حالة النص على إسم مسن الأسسماء التي تتناول الفكرة محل السياق فعلى سبيل المثال: -

ولد الرسول عليه الصسلاة والمسلام (محمسد بسن عبسد الله) فسي مكسة وهساجر إلى المدينة

أما القومدين الصغيرين فيستخدمان في حالة اقتباس فقرة من الفقرات، أو عند تقرير مفهوم معين لمصطلح من المصطلحات أو عند إبراد تعريف لظاهرة من الظواهر على النحو التالي:-

يعرف التضخم بأته "زيادة محسوسة ومستمرة في مستوى الأسعار

- علامة الاستفهام " ؟" فتستخدم كتابية للسؤال المطروح أما إذا استخدمت على النحو " " ؟! كانت تعبر عن التنافص القائم بين وأين ، أو فكرتين ويحملان في طياتهما السخرية أو عدم الاقتناع بشدة، وقد يورد الباحث علامة الاستفهام متعارضي في نهاية جملة مسن الجمسل على النحو التالي؟ ليعبر بها عن الاستغراب، أو عدم تقبله للرأي الذي يعرضه، ويصفة عاسسة قليلا ما يلجأ إلى هذه الأساليب العلمية، ويترك استخدامها للمقالات الصحفية.

التعريف التعرف التعريف التعريف التعريف التعريف التعريف التعريف التعريف التعرف التعريف التعريف التعرف التعرف

تمثل التعريفات أهمية خاصة للبحث العلمي، وللنشاط الإنساني بشكل علم فكثيرا مسا تنشأ الاختلافات ويثار الجدل بين شخصين ، لأن كل متهما يفهم مصطلح معين ، أو لفظ معين بطريقة أو بمعنى مختلف عن الآخر ، وبالتالي حتى نزيل أسباب الخلاف والشقاق يتعين أن يتم توحيد المعنى للفظ أو للمصطلح الواحد ، وهي مهمة الباحث أيضاً حيث يتعين عليه أن يزيسل أي لبس أو غموض من الألفاظ أو المصطلحات التي يستخدمها عن طريق التعريف حتى يكون مفهوما بالمعنى الذر يريده له ،

وللتعريف أد تد عديدة ، أهمها إزالة اللبس في المعاني مما يجنب الباحثين الكثير من الأخطاء ، كما يعمل علي توضيح المعني فلا يحدث أي ازدواج أو غموض فيله ، ويعمل علي إزدياد حصيلة الفرد اللغوية ، والشرح بطريقة أيسر للفرد وللباحث ، ويجب التفرقة بسين توعين من التعاريف هما :

(أ) التعريف القاموسي " المعجمي / الاصطلاحي ":

وهو ذلك التعريف الذي لا يتدخل الباحث في صياغته ، حيث يعد هذا التعريف مجسرد تقرير صياغي بالألفاظ عن مصطلح ، أو كلمة معنية ذات دلالة خاصة مسستخدمة مسستوعبة بالفعل بين مجموعه أو تجمع من البشر في وقت معين وبطريقة معينة .

(ب) التعريف الشرطي :-

وهو تعريف من صنع الباحثين ، أو الكاتب يقدمه الطالب في رسالته ليعبر عن المصطلح أو اللفظ الذي يريد استخدامه وفقا لرؤيته الخاصة ، ونيس لاحد أن يحاسب صاحب التعريف على ما يقدمه ، لانه لا يقرر – كما سبق وان قلنا – حقيقة واقعة ، بل فقط يشسترط على من يريد متابعة ما سيعرضه في الرسالة ، أن يفهم لفظا معينا بمعني معين ، وكال ما يمكن محاسبته عليه هو أن يظل ملتزما بالتعريف الذي أورده .

ويشترط تو افر مجموعة من الشروط العامة في التعريفات أهمها مايلي:

- يجب أن يكون التعريف مناسبا وملائما للغرض الذي تم وضعه ، أو تصــميمه ، أو إعداده من أجله •

پجب أن يكون مقبولا بالنسبة للأساتذة المشرفين على الرسالة بحيث لا يشمل على
 أى ألفاظ لاتكون مفهومة للقارئ أو غامضة .

- يجب أن يكون التعريف مساويا للشيء المعرف تماما ، بمعنى أن لا يكون أوسسع منه أو أضيق مجالا منه ، شرحا لمعناه مقررا للصفات الجوهرية التي يحتويها بحيث يدل عليه ويحل كل منها محل الاخر · - لا يجب أن لا يكون التعريف مجازيا ، أو غامض العبارة وإلا كان لا معني له علي الإطلاق، حيث أن الغرض من التعريف هو أن يوضح المعرف ويبسطه ، بحيث يكون أوضـــــ وأسهل وأقرب من الشميء المعرف ذاته .

الاختصار أت الرمزية Abbreviations

كثيرا ما تقوم دراسات عن منظمات أو هيئات أو مؤسسات ذات أنشطة مختلفة بعضها، يحمل أسماء طويلة يصعب تكرارها في كل سطر أو عند الحاجة للإشارة إليها ، وقد تعارف الباحثين على اللجوء للاختصارات الرمزي للإشارة إلى تلك المنظمات والهيئات ، مثلها في في ذلك الاختصارات الرمزية عن بعض الكلمات التي يكثر استخدامها ، والتي سنعرض لها في نهائة الكتاب •

ويخطأ كثير من الطلاب في عدم الاهتمام بصفحة الغلاف، وتنسيقها وإخراجها إخراجاً مناسب! ومقبولاً ، وتحتوى صفحة الغلاف على مجموعة من البياتات الأساسية هي :-

- ۱ الجامعة التي ينتسب إليها العمل العلمي أو الجهة النسي تشرف عليه
 والمقدمة إليها الرسالة .
- ٢ المعهد أو الكلية أو مركز البحث الذي ينتسب الطالب إليه ويقدم له
 الرسالة العلمية التي يعدها.
- ٣- اسم القسم العلمي الخاص الذي يشرف على الفرع العلمي الــذي يضــم
 موضوع الرسالة، أو التخصص الذي يكتب فيه الطالب موضوعه،
 - عنوان الرسالة أو الموضوع الذي اختاره الطالب ·
- الغرض من الرسالة أو الدرجة العلمية التي تقدم الطالب للحصول عليها .
- ٦- اسم الباحث كاملاً تسبقه أي من الكلمتين الآتيين : إعداد أو مقدمه من
- ٧- اسماء المشرفين أو المشرف على الرسالة تسبقه كلمــة "إشــراف" ، ويصفة عامة قد يكون المشرف على الرسالة واحداً فقط أو أكثر ، فــإذا كان واحدا يفضل أن يوضع اسمه في منتصف الجزء الثاني من صــفحة

الغلاف، أما إذا كاتوا أكثر من واحد فيبدأ بالأسستاذ الأقدم علميساً شـم الأستان، فالأستاذ المساعد،

المدينة التي يقع فيها المعهد أو الكليــة التــي ســنقدم بهـا الرســالة
 للمناقشة .

٩ السنة الدراسية التي ستقدم فيها الرسالة،

١٠ الصفحة التالية تترك بيضاء وهى ظهر صفحة الغلاف، ثم يأتى الشكر والاعتراف بالجميل Acknowledgement لكل من قدم يد المعاونة سواء أفراد، أو هيئات ومدى الخدمة التى قدمت وليس هناك إهداء فسى البحوث العلمية أو في الرسائل العلمية،

11- فهارس الرسالة أو المحتويات: Contents

لفهرسة الرسالة العلمية أهمية خاصة ، فهو دليل الرسالة وكشافها ، وأداة اسينقراء كل جزء هام فيها ،ومن ثم يجب أن يحتوي الفهرس علي بيان وافي ومناسب عما تحتويله الرسالة ، وفي الوقت نفسه بإيجاز ، وبصفة عامة – فالرسالة العلميلة تحتلوي علمي عدة فهارس أهمها الفهارس الآتية :-

فهرس الموضوعات - فهرس الجداول

فهرس الخرائط - فهرس الرسوم والأشكال البيانية

فهرس الصور - صـــفحة للاختصـــارات Abbreviation

الواردة في الرسالة

المقدمية

أبسواب وفصول الرسالسة

ولكل فهرس من هؤلاء مواصفات يجب مراعاتها وفيما يلي عرض لكل منها:-

بالنسبة لفهرس الموضوعات:-

ويعد هذا الفهرس ، الفهرس الأساسي في الرسالة العلمية ، فهو يضم كافة محتويات الرسالة من موضوعات بأفسامها المختلفة ، وبصفة عامة يجب أن يحتوي هذا الفهرس علسي التقسيمات الرئيسية للرسالة أي على عناوين الأبواب والفصول ، والمباحث ، والمطالب إذا كان الباحث يسير وفق المنهج التقليدي لتقسيم الرسالة ، وهذا يسير على النحو التالي :

المحتويات أو الفهرس

ويسير أيضاً على هذا النسق إذا ما أتبع التقسيم الحديث الذي يقوم على الأرقام بــدلا من القصول والمباحث والمطالب ، وكذا في حالة استخدام التقسيم المختلط الذي يضم مزج من التقسيمين الرئيسيين سالفي الذكر ،

وفي الفهرس هناك طريقتان في ذكر رقم الصفحة ، الأولى أن يذكر رقم الصفحة كرقم مطلق وحيد ، وهو الذي يبدأ فيها ذكر الموضوع أو القسم المشار إليه في الفهرس، والثانيــة هي ذكر الصفحات التي يحتويها هذا القسم أي يبدأ فيها من صفحة ٠٠٠٠ إلى صفحة ٠٠٠٠ ولكل منها، إلا أن الفهرسة وفقا للطريقة الأولى أكثر استخداما ٠

بالنسبة لفهرس الجداول: -

يحتوى هذا الفهرس علي بيان كامل بعناوين الجداول المستخدمة في الرسالة، بشكل شامل دون إغفال ، أي جدول منها خاصة في متن الرسالة ، وبصفة عامة فأن الجداول يمكن تقسيمها إلى نوعين أساسين وفقا لمكان تواجدها بالرسالة هما :-

جداول توجد في متن الرسالة

جداول توضع في ملاحق الرسالة .

ويري بعض الباحثين أن يحتوي فهرس الجداول على بيان الجداول السواردة بمستن الرسالة فقط ، دون التطرق إلى أي من الجداول الواردة بملحق الرسالة ، أي الخاصة بالجداول الإضافية ، والتي يجب أن يحويها فهرس مستقل خاص بها، على العموم يمكن اختصار شكل الفهرس فيما يلي:

محتويات الرسالية أو (المحتويات) Contents المحتويات Abbreviation قائمة الاختصارات Tables قائمة الجداول Illustrations قائمة الأشكال التوضيحية Acknowledgment الشكر والامتنان Introduction المقدمة Parts-Chapters الأبواب أو الفصول Appendix (es) الملحق أو الملاحق Bibliography المراجع

وأمام كل عنصر من هذه العناصر رقم الصفحة وعادة ما تتركز العناوين الفرعية إذا وجدت داخل الباب أو الفصل بالنسبة لفهرس الخرائط:-

تحتوي الرسائل العلمية على الكثير مسن الخسرائط الجغرافية ، بمختلف أنواعها وأغراضها ،خاصة أن كثيراً من العلوم الحديثة أصبحت تستخدم هذه الخرائط ، لتدخل الفروع الجغرافية في امتزاجها ، بل ويمكن القول أن علم الجغرافيا هو علم فريد ، حيست بجمسع فسي إطاره قدره مرنة للتوزيع المتناسب ، فهو يشمل على مزيج من علوم طبيعية وإنسائية مختلفة وكثيرة ، ولكن يصبغها في قالب جغرافي ، ومن ثم فإن العلوم الأخرى تأخذ منه بعض أدوائسة ، البحثية ، ومن بينها الخراط لتوضيح وجهات النظر ، وتوزيع وانتشار الظاهرة محل الدراسة ، أو التدليل عليها أيا كانت .

بالنسبة نفهرس الرسوم والأشكال البياتية : -

تمارس الأشكال والرسوم البياتية دورا هاما في الرسائل الجامعية والعلمية ، وكذلك بعض التقارير، حيث تستخدم في توضيح الفكرة والتدليل عليها ورسم الاتجاه العام للظاهرة محل الدراسة ، ومن ثم يقضل إعداد فهرس لها في الرسالة .

بالنسبة للصور الفوتوغرافية والجوية :-

تستعين بعض الرسائل بالصور الطبيعية الفوتوغرافية ، سواء للتدليل على ظاهرة أو الشخصية محور الدراسة ، وفي حالة تعدد الصور الفوتوغرافية يفضل أن يتم إعداد بيان بها ، يأذذ شكل فهرس يوضع في نهاية مجموعة الفهارس الخاصة بالرسالة ، أم إذا كان عددها محدودا فيفضل أن يتم إدماجها ضمن فهرس الرسوم والأشكال البياتية .

وبصفة عامة في حالة ما إذا كانت الجداول والخرائط والرسوم والأشكال والصور الطبيعية والفوتوغرافية عددها محدود يفضل أن يتم جمعها عها في فهرس واحد ، يطلق عليه فهرس الجداول والخرائط والرسوم البيانية والصور الفوتوغرافية ، وتوضع فيه كل منها حسب ترتبيها الوارد بالرسالة ، بصرف النظر عن طبيعته حيث ينظر إليها بشكل شامل .

التوثيسق (الهوامسش)

للهوامش أهمية خاصة للبحث تستمد هذه الأهمية من الوظائف الأساسية التي يقــوم بها الهامش ، وأهم هذه الوظائف ما يلي : شرح موجز أو مفصل لاحدي القضايا أو النقاط الواردة في متن الرسالة ، نظراً لأن كتابة هذا الشرح في صلب الرسالة قد يخل بالتسلسل المنطقى للموضدوع المعروض فسي الرسالة ، ومن تكامل ووحدة عناصره ، وفي قطع التسلسل والسياق المنطقى للقارئ .

التعبير عن فكر عرضي أو طارئ يتصل بإحدى القضايا ، أو بأحد العناصر التي يستم عرضها في متن الرسالة ، ويقوم الباحث بنقدها أو التعبير عن فكر معارض لها ، أو عسن فكرة متصلة بها في الهامش ،

ذكر اسم المرجع وبياناته ، والذي نقلت أو افتبست منه عبارة أو فكرة أو جملة ، تم وضعها أو الاستعانة بها ، في أصل أو متن الرسالة، أو ذكر المراجع الأساسية التي تم الاستعانة بها أو التي عرضت للفكرة التي تم عرضها في متن الرسالة .

توجيه القارئ إلى أجزاء أخرى من الرسالة ، تتناول ذات الموضوع بمزيد مسن الشرح، أو التحليل ، أو إلى جداول معينة تحتوي على بياتات تؤيد أو تعارض الفكرة التي يتم عرضها في النص ، أو توجيه القارئ إلى مراجع معينة لقراءتها ومعرفة المزيد من التفصيل عن الموضوع .

- كتابة المصطلحات المستخدمة في الرسالة في حالسة منا إذا أراد الطالب ذكسر المصطلح باللغة الإنجليزية ، أو اللغة التي نقل عنها هذا المصطلح باللغة العربية في متن الرسالة مع وضع اسم المصطلح باللغة الأجنبية في منامش الرسالة ،

وللترقيم في الهامش عدة طرق أهمها الطرق آلاتية :

- الترقيم المستقل لكل صفحة:

وفي هذا النوع تستقل كل صفحة من صفحات الرسالة بترقيم ، أو بأرقام توضع فسي الهامش الخاص بها، فكلما عن للباحث أو للطالب كتابة فكرة ، أو الإشسارة إلسى مرجع ، أو تتفاق جزء بالشرح والتحليل في الهامش ، كتب رقما مسلسلا لكل فقرة من الفقرات التي يريد استطراد ، أو الإشارة إلى المرجع، فإذا انتقل إلى صفحة جديدة بدأ رقم الهامش الخاص بها ، ويسير على هذه الطريقة حتى نهاية الرسالة .

- الترقيم المستقل لكل فصل

قد يفضل الباحث أن يقوم بترحيل هوامش الرسالة إلى نهاية كل فصل ، حيث يخصص عدد من الصفحات بكاملها للهوامش الخاصة بهذا الفصل في نهايت، ويتناول فيها كافة

الملاحظات والآراء والأقكار والإشارة إلى العراجع في هذه الأجزاء ، ويتم الترقيع في الهـــامش بتسلسل الملاحظات والإشارة، حيث تحمل الملاحظة أو الإشارة الأولى في الفصل رقــم ١ إلـــى أخر ملاحظة، أو الإشارة في الفصل .

الترقيم المسلسل للرسالة كاملة

وتشبه هذه الطريقة ، الطريقة الأولى إلا أنها تختلف في أن الصفحات غير مستقلة بالترقيم في الهامش الخاص بها حيث تحمل كل ملاحظة أو إشارة توضع في الهامش أسفل كل صفحة ترقيم مسلسل يبدأ من أول الرسالة حتى نهايتها بالكامل ،

وبصفة عامة فإن الطريقة الأولى يفضل استخدامها عندما يكون حجم الرسالة كبيرا ، في حين يفضل استخدام الطريقة الثالثة في كتابة الهوامش الخاصة بالتقارير العلميــة صــغيره الحجم ، أما الطريقة الثانية فتستخدم في الرسائل متوسطة الحجم ،

أساليب التوثيق في هوامش الرسالة::

بالنسية للكتب العربية

أولاً - في حالة ما ذا كاتت البيانات عن المرجع كاملة:

إذا كان الكتاب يكتب أو يذكر لاول مرة بالرسالة، وله مؤلف واحد يكتب على النحـو التالى :

- (أ) د محمد عبد الغني سعودي الاقتصاد الأفريقي والتجارة الدونيــة -مكتبــة الاجلو المصرية – القاهرة ١٩٨٠ ص ١٠٠
 - (ب) وفي حالة ما إذا كان للكتاب مؤلفين يذكر على النحو التالي:

د / عمرو محيي الدين ،د/ عبد الرحمن يسري - مبادئ علم الاقتصاد - دار النهضة العربية - القاهرة - ١٩٧٧ اص ، ٢٠

(ج) أما اذا كان للكتاب أكثر من مؤلفين فيتم ذكر المرجع في الهامش بطريقتين أولها ذكر المؤلفين جميعهم ، والثانية ذكر أولهم فقط مع إضافة كلمة وزمالاؤه علي النصو التالى :

د / محمد عبد الغني سعودي ، د/ فرهاد محمد على الاهدن ، د/ محسن أحمد محمود الخضيري – التكامل المصري السوداتي – مكتبة الاحجاو المصرية – القاهرة ١٩٨٣ ص ٧٠ أو د/ محمد عبد الغني سعودي وزملاؤه – التكامل المصري السوداتي – مكتبة الاحجاو المصرية – القاهرة ١٩٨٣ ص ٧٠٠

مع ملاحظة أن يتم ذكر أسماء مؤلفي المرجع كاملة في مراجع الرسالة التي تأتي في نهايتها •

ثانيا- إذا كانت بعض بيانات الكتاب ناقصة أو غير كاملة ، فيتم كتابته على النحو التالم :

- (أ) بالنسبة للمؤلف:
- مجهول المؤلف ، كليلة ودمنه- دار القلم بيروت ١٩٥ ص ١٢
 - (ب) بالنسبة للناشر:
- د/ محمد عفيفي حمودة تحليل القرارات والنتائج المالية بدون ناشر معـروف -القاهرة ١٩٨١/١٩٨٠ ص ١٩٨٦ .
 - (ج) بالنسبة لتاريخ النشر:
- د/ فسؤاد شسريف المشكلة النقديسة الطبعسة الأولسى دار الثقافسة -الإسكندرية - بدون تاريخ (د مت) ص ١٠

ثالثًا- إذا كان المرجع المترجم عن لغة أجنبية:

فيذكر اسم الناشر المؤلف الأصلي ، يليه عنوان الكتاب، يليه اسم المترجم أو المترجمين ، ثم الناشر ، ثم مكان النشر ثم سنة النشر، ورقم الصفحة على النحو التالي :

روزا اسماعيلوفا – المشكلات العرقية في أفريقيا الاستوانية هــل يمكــن حلهــا ؟ -ترجمة سامي الرزاز – دار الثقافة الجديدة – القاهرة ١٩٨٣ ص ١٠

بالنسبة للمقالات العلمية

كثيرا ما يعتمد في البحوث والدراسات على المقالات ، باعتبارها أحمد أهم مصادر البيانات ، خاصة وأن المقالة تتضمن بحثا جزئيا أو فكريا عن موضوع معين من موضوعات الرسالة ، وهي بالتالي تكون عونا للطالب في إعطائه فكرة عن الجديد في الموضوع ، وفيما يلى نموذج لكتابة المقالات في الهوامش :

- محبد عبد الغنى سعودى: أسواق الصادرات الأفريقية، مجلة الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والتشريع ع ١٤٠٠، ١٩٧١ ص ١٠
- محمد عبد الغنى سعودى: قناة جو نجلى، مجلة السياسة الدولية ع ١٤٣ يناير
 ٢٠٠١ ص ٢٧

بالنسبة للرسائل الجامعية

تمثل الرسالة الجامعية مصدرا هاما من مصادر البياتات، لطالب لدراسات العليا ، خاصة إذا كان موضوعها قريبا من موضوع الرسالة، التي يقوم بإعدادها ، عن فضلا عن أنها تعطى للطالب فكرة عن الصعوبات التي واجهت الباحث ، وكيف تغلب عليها ، ومن شم يكون الإطلاع عليها والاسترشاد بما جاء بها نافعا للطالب ، وان كان يجب أن نحددر بان يكون للاقتباس من الرسالة حدودا معينة ، لا يجب تجاوزها بأي حال من الأحوال .

ويقتصر الاقتباس منها على رأي الباحث ، سواء في تعريفه للظاهرة أو لنتسائج تسم التوصل إليها، ولم يقم بنشرها في كتاب ، ويفضل في أي حال الرجوع للأصول التسي استند عليها الباحث في رسالته ، وعدم النقل من الرسالة الجامعيسة باعتبارها مصدرا للبيانسات والمعلومات المنتقاة ، أو السابق عرضها في مصادر أخري اشار إليها الباحث في رسسالته ، ويتم ذكر الرسالة على النحو التالى :

د/ محسن أحمد محمود الخضيري - التضخم الهيكلي في الاقتصاد الأفريقي - جمهورية غانا حالة دراسية - رسالة مقدمة إلى جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراد في الاقتصاد من معهد البحوث والدراسات الأفريقية - القاهرة ١٩٨٤ ص ٥ " غير منشورة

بالنسبة للمصادر الحكومية

يتم ذكر المصادر الحكومية على النحو التالى:

- الجهاز المركزي للتعبلة والإحصاء - الكتاب الإحصائي السنوي - القــاهرة ١٩٨٥ ص ١٤

جمهورية مصر العربية - الدستور - مادة رقم ١٠٠

جمهورية مصر العربية - محاضر لجنة الصناعية - جلسة رقام ١٢ سانة ١٩٨٥ مجلس الشعب القاهرة ١٩٨٥ ص٠٠٠

بالنسبة للدوريات والصحف اليومية

تقدم الصحف والدوريات معلومات تأخذ صيغة الخبسر ، أو التحقيق الصحفي ، أو المحقومات بحذر وبعد تدقيق من جانب الباحث ، ويمكسن كتابسة

الدورية كمرجع في الهامش على النحو التالي: الأهرام الاقتصادي العدد رقم ٢٦١، ٣٣ فبراير ٢٠٠٢ ص١٧

بالنسبة للمقابلات الشخصية

تعد المقابلات الشخصية أداة من أدوات جمع البيانات والمعلومات ممن مصادرها الميدانية والأولية ، ويجب على الطالب الإشارة إليها و إثباتها وتدوينها على النحو التالى :

الباحث - مقابلة شخصية مع السد / وظبقته وظبقته والمعد المدد / وطبقته المدد / والمقته المدد / والمعتبد المعتبد المدد / والمعتبد المعتبد المع

سيحت – معيد سخصيد مع مسيد / حول (موضوع المقابلة) – بتاريخ ١٩٨٥ بناير ١٩٨٥ ·

ذكر المرجع مرة أخري في الهامش الخاص بالرسالة، فانه يتم على النحو التالي:

عمر المربع عرد المربي عن الهامل المدين المارجع السابق يكتب فقط كالأتي : في حالة ما إذا كان المرجع هو ذات المرجع السابق يكتب فقط كالأتي :

– المرجع السابق ص١٠٠

في حالة ما إذا كان المرجع هو ذات المرجع الذي ذكر من قبل ، وتبعته مراجع أخري لمؤلفين آخرين بذكر اسم المؤلف على النحو التالي :

- د/ محمد عبد الغنى سعودى - مرجع سابق ص ٢٠٠٠

في حالة ما إذا كان للمؤلف أكثر من مرجع تم تناولها من قبل في الرسالة ، يكتب على النحو التالي :

في حالة ما إذا تعددت الطبعات لذات المرجع ، بكتب على النحو التالي :

محمد عبد الغني سعودي ، أفريقية، دراسة شخصية بالقارة والأقاليم الطبعة
 السادسة ، ص٠٠٥

المرجع باللغات غير العربية

المراجع باللغة الأجنبية تتم كتابتها في الهامش ، وفقا للأساليب التالية :

- بالنسبة للكتب:

مؤلف واحد:

Milton Friedman, <u>Inflation Causes and Consequences</u>, Asia Publishing House, London, 1963, .15

وقد يفضل البعض وضع تاريخ النشر بعد اسم المؤلف مباشرة على النحو التالي : Milton Friedman (1963), <u>Inflation Causes and Consequences</u>, Asia Publishing House, London, 1963, P.15

مولفان:

J.D. Khatri and G. C. Jangir, <u>Economic At Work</u> Third Edition, Kitab Mahal (W.B.) Private Ltd, Allah bad, 1965 PP 101 -121

في حالة تعدد المؤلفين:

Maloolm, Mc Nair Et, Al, Cases In Retail Management Mc-Grow, Hill Book Company Inc. New York, 1957 P.15

- المقالات : تكتب على النحو التالي إذا كاتت في إحدى الدوريات ،

Shankar Acharya, <u>Development Perspectives and Priorities in</u>
Sub-Saharan Africa, Finance and Development, volume 18, Number I.
March 1981

أما اذ ١ كاتت مقالة داخل إحدى الكتب ، فتكتب على النحو التالى :

C. H. Kirkbatric and Nixson, <u>The Origins of Inflation In Less</u>

<u>Developed Countries</u>, A selective Review, in Ian Livingstone (Editor), Development Economics and Policy Readings, George Allen and Unwin, London, 1981

المطبوعات الحكومية:

Ministry of Finance and Economic Planning, Report of The Salary Review Committee, the Prices and Income Board, Accra, 1990 July P.3

وفي حالة ذكر المرجع مرة ثانية في الرسالة ، يفضل اختصار بيانات المرجــع علــي النحــو التالي :

إذا كان المرجع المطلوب كتابته في الهامش هو ذات المرجع السابق ذكـره مباشـرة يكتب على النحو التالي : ibid.p12

في حالة الصفحات واختلافها lbid.p.12,ibid.p 14

في حالة ما إذا كان نفس البيان وارد بالصفحة السابق الإشارة اليها للمرجع السلبق ذكره بالهامش وننفس المؤلف " بدون ذكر رقم الصفحة " opcit

إذا كان المرجع المطلوب كتابته بالهامش ذكر من قبل، ولكن تبعثه عدة مراجع أخري لمؤلفين آخرين يكتب على النحو التالى :

(أ) في حالة اختلاف الصفحات •

Milton Friedman op. cit (Opera citato) p.p10-50

(ب) في حالة ما إذا كاتت نفس الصفحة •

Milton Friedman Loc. = Loc Citato =in the place cited

٣- في حالة تعدد المراجع لذات المولف الواحد في نفس الرسالة، وكسان المرجسع المطلوب ذكره سبق كتابته في الرسالة في اجزاء متقدمة، وقد تبعله مراجع أخسري للذات المؤلف، فيجب كتابة أسم المولف واسم المرجع ، ورقم الصفحة علي النحو التالي :

Milton Friedman, Inflation, op.cit,p 10

١٤ - قائمة مراجع الرسالة في نهايتها:

يجب حصر كافة المراجع التي قام الباحث بالإستعانة بها في بحثه،، وسبق وفي كتابة رسالته أن تناولها في هوامش لتوثيق صحة وصدق البيانات ، ونقصد بها قائمــة المراجــع، ونضم هذا الى قائمة المراجع الاتبه:

مراجع قرأها الباحث واستعان بها في رسالته ، وأشار اليها فعـــلا فـــي الحواشـــي والهوامش الخاصة بالرسالة ، ولابد من أن تحتويها قوائم المراجع في نهاية الرسالة

مراجع قرأها وأفادته في إتمام البحث والدراسة التي يقوم بها، ولم تشير إليها في حواشي الرسالة أو هوامشها ، ويفضل أيضا أن يذكرها الطالب في قائمة المراجع في نهايية الرسالة خاصة إذا كانت موضوعاتها ترتبط ارتباطا وثيقا بموضوع الرسالة

ويرتب كل نوع من المراجع أبجديا حسب أسم المولف كما سبق إيسراده بالنسسية للمراجع في الهوامش مع ذكر المرجع كاملا ومرة واحدة دون أي تكرار وفي هذا المجال يفضل أن يبدأ بالاسم الأول first name أو مايعرف Forename مسن أسسماء المؤلف إذا كان المرجع باللغة العربية، وباسم العائلة Surname name للمؤلف إذا كان المرجع باللغة الانجنبية وان كان بعض الباحثين يفضلون استخدام اسم العائلة أيضا في المراجع العربية، وقد يكون لهم الحق في ذلك على اعتبار أن اسم العائلة هو اسم الشهرة: سعودي ، محمد عبد الغني ، الديب ، محمد محمود

١٥- حجـــم الرسالــة:

للرسالة العلمية حجم معين يجب ألا يتعداه ، ويفضل أن يراعي الطالب أن يكون حجم الرسالة مناسبا ويقصد بحجم الرسالة المتن، وليس كامل الرسالة، ويتحكم في هذا الحجم مدي فدرة الطالب على استيعاب الموضوع ، وقدرته على ربط أجزاله، والعرض له بسهولة وباختصار دون إخلال بعناصره الرئيسية ، ويصفة عامة فاته يقضل أن يكون حجهم الرسسالة على النحو التالي :

رسالة الماجستير يفضل ان تتراوح بين ١٨٠ - ٢٠٠ صفحة رسالة الدكتوراه يفضل أن يتراوح حجم الرسالة بين ٢٥٠صفحة إلى ٣٥٠ صفحة .

١٦- ملاحسة الرسالسية:

نظرا لما قد يقوم الطالب ببذله من مجهود مكثف، واعتماده على إجراء تعلم يلات رياضية وقياسية قد تستدعى إجراء عمليات حسابية على الحاسب الإليكتروني باستخدام برنامج خاص، فضلا عن اللجوء الى بعض الوثائق والمعاهدات والإحصائيات التى استند السى أجراء منها في بحثه أو أطروحته للدرجة العلمية .

ولما كانت هذه الإحصائيات أو المعاهدات أو برامج الكمييوتر والمعادلات لتفصيلية من الحجم الكبير الذي قد يستغرق ذكرها عدة صفحات في الرسالة، مما يقطع تسلسل الافكار وسلاسة العرض إذا وضعت في متن الرسالة، كان من الاقضل للطالب وضعها في ملاحق خاصة تأتى في نهاية الرسالة وقبل ذكر مراجعها ووفقا لما تقدم يتم الترتيب التسالي للملاحة.:

(i) الملحــــق الإجراتــــي:

وهو أول الملاحق من حيث درجة ترتيبه إذا وجد الطالب أنه من المناسب، أو مسن الأفضل ذكر طرق البحث والمناهج النفصيلية الني استند إنيها والمعادلات الرياضية النفصيلية التي اعتمد عليها وأصولها وتطورها، والبرنامج الذي قام بإعداده، أو اعتمد عليه في حسابات الدلمسب الآلي، وعما إذا قام ببحث ميداتي، وفي الحالة الأخيرة يفضل ذكر كيفية قيامه بتحديد مجتمع البحث، واختيار العينة الممثلة من هذا المجتمع ووسيلة جمع البيانات مسن الميدان، وطرق التي استخدمها في مقابلة أفراد العينة، والتعليمات التي تم تزويدها بها جامعي البيانات، وطرق تبويب وتسجيل وتحليل البيانات ، والمعادلات الإحصائية التي طبقت،

(ب) الملحــــق الإحصاقــــي :

يلى الملحق الإجرائى فى ترتيب وضعه بالرسالة ، فإذا لم يوجد الملحق الإجرائى كان هو الملحق الإجرائى كان هو الملحق الإجرائى الملحق كافة الجداول الإحصائية بتفصيلاتها، والتي تسم الإشارة البيها أو الاستعاثة بها في كتابة الرسالة، ولم يتم إيرادها في المتن نظرا المضخامتها، أو لكثرة عددها حتى لا يخل الطالب بسياق وسلامة العرض.

(جــ) الملحـــق الوثاقـــــي:

ويلي هذا الملحق الملحق الإحصائي في ترتيبه ضمن الملاحق، ويتضمن المعاهدات الحكومية والإتفاقيات التجارية أو الاقتصادية، والوثائق والمواثيق واللوائح، والقواتين أو بنود أي منها التفصيلية التي تم الرجوع إليها في الرسالة، أو تم الاستناد إليها في تقرير أو إيراد أو إبراز رأى للباحث وتوثيقه بها، وقد يضم هذا الملحق أيضا مجموعة الصــور والخــرانط ذات الأصل التاريخي باعتبارها وثيقة ذات دلالة معينة للبحث، أو استند إليها الطالــب فــي إقــراره بصحة وجهة نظر معينة، أو معارضته لوجهة نظر أخرى .

١٦ - ترقيم صفحات الرسالة وترتيب أجزائها:

يتم ترقيم صفحات الرسالة على النحو التالي:

الصفحات التي تلى الغلاف حتى الصفحة التي تسبق صفحات المقدمــة تأخــذ أرقــام مسلسلة بالحروف الأبجدية وفقا لقاعدة أبجد هوز حطى كلمن، أي تبدأ على النحو التالي أ، ب، ج، د، هــ، و، ز، ح، ط، ل،ى، م، ن ٠٠٠٠ الخ.

الصفحات التي تبدأ بالمقدمة حتى نهاية الرسالة تأخذ أرقام عديدة مسلسلة ابتداء من رقم ١، ٢، ٢ .٠٠٠ الخ ويتم ترتيب الرسالة على النحو التالي:

صفحة الغلاف، تليها صفحة الآية القرآنية، إذا وجدت، تليها صفحة الشكر والإهداء، ثم الفهرس (فهرس الموضوعات، يليه فهرس الجداول، يليه فهرس الرسوم والأشكال البيانية والفرائط والصور) ،ويلي ذلك المقدمة ثم الباب الأول من الرسالة، وهكذا حتى خاتمة الرسالة يليها الملاحق .

مراجع الرسالة التي يتم ترتيبها بدءا بالمراجع العربية حيث تبدأ بالمقالات العلمية، ثم الدوريات والتقارير، ثم المصادر الحكومية ثم الكتب ·

وتبدأ بعد ذلك المراجع باللغة الأجنبية بذات الترتيب، فإن إستخدام الباحث مراجع بلغات أخرى يبدأ بذكر المراجع باللغة الإمجليزية وفقا لترتيب تصنيفها، ثم المراجع باللغات الأخرى مرتبة حسب تصنيفها كما سبق إيراده بالنسبة للمراجع باللغة العربية ·

ملاحظ____ة:

يتبع تقسيم المراجع إلى كتب، و مقالات، دوريات ٠٠٠٠ حيث يكون الطالب قد وضع توثيقه في المتن في أسغل كل صفحة، أما إذا كان توثيق داخل المتن بين قوسين مثل:

(Seoudy 1997, P2) فيفضل ألا تصنف المراجع إلى كتب، دوريات ومقالات، وكتب الخ ٠٠٠ بل ترتب جميعها أبجديا بصرف النظر عن أن يأتي كتاب وبعده تقرير، وبعده دوريسة، ثم كتاب مرة أخرى و هكذا ١

الفصــل الثامــن مناقشــــة الرسالـــــة

تعد مناقشة الرسالة الختام الطبيعي للجهد الذي بذله الطالب في تحضير وإعداد وطباعة الرسالة التي قام بتسجيلها لها، ويعد منحه الدرجة التتويج الذي يسعي إليه، والثمرة التي عليه أن يجني قطافها ، والمناقشة هي المرحلة التي تدور حولها معرفة مدي قدرة الطالب علي أن يصبح باحثا ومحاضرا في العام أو التخصص الذي سجل فيه، ويغطئ السبعض الدني يعتقد أن المناقشة هي بمثابة اختبار أو امتحان للطالب بقدر ماهي إلا مرحلة لدراسسة مددي نضوج الطالب، وتكامل شخصيته العلمية ،وذلك من خلال إجراء حوار وتبادل وجهسات النظسر بين المناقشين وبين، الطالب وإعطائه توجيهات ونصائح لتصويب القصور الدني ظههر في الرسالة ،ومن ثم فان إعداد الطالب انفسه وتهيئة وحفز قدراته للمناقشة يكون عامل هام فسي اجتيازه هذه المرحلة بنجاح تام، وينصح أن يتبع الطالب الإرشادات التالية :

- ٧- التدريب على إلقاء هذا الملخص تدريبا يوميا، وتتسمين هذا الإلقاء والاعتساء بمخارج الألفاظ، وبالتشكيل اللغموي للكلمات، ويمكن للطالب الاستعانة بأحمد المتخصصين في اللغة لتشكيل الكلمات الخاصة بالملخص ،حتى يكون نطقه مسليما، ويلاقي قبو لا من المناقشين .
- ٣- التنبؤ بالأسئلة التي سوف يقوم بإثارتها المناقشين، خاصة فيما يتصل بنواحي الضعف
 الموجودة بالرسالة، وإحداد الرد على هذه الأسئلة بلباقة وحسسن تصسرف، ويمكسن
 الاستعانة في معرفة اتجاهات المناقشين وتوقع أسئلتهم من خلال الأتي :

- معرفة أسلوب كل منهم في مناقشة الرسائل السابقة الجامعية ويفضل أن يحضر الطائب
 عدة مناقشات لرسائل يحضرها هؤلاء المناقشين .
 - معرفة التخصص الدقيق الذي ينتمي إليه كل منهم .

وبالتعرف على هذه الجوانب يمكن للطالب أن يقوم بتصور عقلى، أو تخيل لما يمكن أن تكون عليه المناقشة، وإعداد نفسه للقيام بها خير قيام، وعليه أن يتحلس بالهدوء ورباطة الجأش.

وبصفة عامة فإن المناقشة تدور حول جوانب أساسية هي :

أولا- الجانب الشكلي الخاص بالرسالة :_

ويتناول المناقش في هذا الجانب النواحي الآتية :_

- مدي التوازن الهيكلي لأجزاء الرسالة.
- مدى خلوها أو احتوانها على أخطاء مطبعية أو املائية .
- مدى احتواء الرسالة على أخطاء لغوية تتصل بالقواعد والصرف والنحو.
 - مدي احتوانها على تكرار أو سياق دون حاجة إليه .
- مدي النزام الطالب بقواعد الترقيم (الفاصلة ، النقطة) وقواعد كتابة الرسالة وترتيبها في المراجع .
 - مدى مناسبة عنوان الرسالة وعناوين الأبواب والفصول الخ .
 - ثانيا: الجانب الموضوعي الخاص بالرسالة:-

وفي هذه الجانب يتناول المناقشون الآتي :-

- مدي مناسبة المنهج الذي استخدمه الطالب في دراسته ،وقدرته على
 استخدام أدواته وأوجه القصور التي شابت هذا الاستخدام .
- مدى قدرة الطالب، على دراسة موضوع الرسالة، وبحثها والعرض لهـا عرضـا منطقيـاً شاملا ومتكاملا ، ومدى تفطيه لموضوع الرسالة ،
 - الجديد الذي أضافه الطالب ونواحى القوة والضعف في هذه الإضافات •
- مدى احترابه لآراء الغير، والنزامه بالأماتة العلمية في عرضه للبياتات والمعلومات التسي تم جمعها، وإسناد كل منها لصاحبة، وتوثيقه لها بالمراجع المقبولة علميا.

 أنواع المراجع التي رجع إليها، الطالب ومدى قربها أو بعدها عن موضوع الرسالة.

ثالثًا: جانب يتصل بالطالب وشخصيته : -

وفى هذا الجاتب يحاول المناقشون إلقاء الضوء على النواحي الخاصة بالطالب، حتسى يتبين مدى نضجه، والحكم على علمه ، ومدى مناسبته للحصول على الدرجة العلمية المطلوبسة، وفى هذا الجانب يتم دراسة أو العمل على استشفاف الجواتب الآتية خلال المناقشة:

- مدى قدرته على عرض الموضوع عرضاً منطقيا مسلسلا بدون أخطاء لغوية، وفي ترابط فكر ي شبق.
 - مدى تمسكه بالرأي الذي أورده بالرسالة واستعداده للدفاع عن هذا الرأي •
 - قدرته على الرد على الأسئلة وتمكنه من المادة العلمية، وإحاطته بما يجب أن يحاط به
 بالنسبة للعلم أو التخصص الذى تدور فى إطاره الرسالة.
 - مدى قدرته على الاحتفاظ بهدوء أعصابه، ورباطة جأشه وشجاعته فى الاعتراف بالخطأ واستعداده لتصويبه ونقبل نصائح الغير ·

وفي العادة فإن مدة المناقشة هي ثلاث ساعات تنقسم إلى ثلاث أقسام رئيسية هي:

الفترة الأولى: - وهي تستغرق نحو ثلث ساعة وقد تمتد إلى نصف ساعة، وفيها يقوم رئيس لجنة المناقشة طالبا من الطالب إلقاء ملخص موجز عن الرسالة فيما لا يزيد على ثلث ساعة، وعلى الطالب أن يراعى الالتزام بذلك التزاما كامل، وإن يعد نفسه إحدادا جيدا للقيام بهذه المهمة خير قيام ·

الفترة الثانية: - وهى الفترة الحرجة بالنسبة للطانب، وتستغرق نحو ساعتين ونصف، وفسى هذه الفترة يقوم الأساتذة المناقشين بمناقشة الطالب في الرسالة متناولين الجوانب الشكلية والجوانب الموضوعية لها ،والحكم على مدى جدارة الطالب للحصول على الدرجة العلمية المطلوبة .

الفترة الثالثة: - وهى الفترة التي يقوم فيها الأساتذة المناقشين بالاجتماع في مكان مغلق عليهم المعدولة، وعرض رأى كل منهم في مدى إجازة الرسالة وصالحيتها وصالحيتها وصالحية الطالب المحصول على الدرجة المطلوبة، وتقديرها وإعلامه بنتيجة المناقشة،

وقد نتم المناقشة في صورة علنية، وهو النظام الغالب على الرسالة (النظام الفرنسي) وقد تقتصر على الأساتذة الممتحنين (النظام الإنجليزي) . التقدير في الرسالة العلمية :-

تختلف الجامعات والكليات في منحها الدرجات العلمية، فبعضها يرى أن منح الدرجة هو في حد ذاته تقديرا للطالب، ومن ثم فإن مجرد حصول الطالب على الدرجة العلميسة دليسل كاف على قدرته واستحقاقه لها، والبعض الآخر من الجامعات يرى أن الطسلاب لهسم قدرات متفاوتة، وأن الرسائل التي تقدم تختلف في درجة جودتها، وتفوقها وتغطيتها ،وأمسلوب عرضها للموضوع، ومن ثم فإته لا يجب المساواة بين الطلاب، بل من المفضل إعطاء تقدير يتناسب مع هذه الاعتبارات عند منح الدرجة، فتمنح درجات :جيد، وجيد جدا، وامتياز بالنسسبة لرسائل الماجستير، ودرجات بمرتبة الشرف بأتواعها بالنسبة لدرجة الدكتوراه.

التصويت والحكم على الرسالة:-

لكل عضو من الأعضاء غير المشرفين على الرسالة في لجنة المناقشة صوت واحد، وللمشرف صوت واحد وللمشرف صوت واحد والمشرفين على الرسالة فيكون لهم جميعا صوت واحد فقط، ويتم الحكم على الرسالة بأن يقدم كل منهم تقريرا فرديا عن الرسالة وتقوم اللجنة بتقديم تقرير جماعي عن صلاحيتها،

المراجع References

أولاً : المراجع باللغة العربية:

١- أبو بكر، عبد الله عبد الحليم
 والخواذري، اسماعيل سليمان

۲- أبو عيانة، فتحى محمدوأبو النصر، محمود

البحث الإحصائي-المطبعة الكمالية القاهرة ١٩٨٠

مدخل الى التحليل الاحصائى فى الجغرافية البشرية، دار النهضة العربية ·

٣- الجوهري، محمد والخريجي،

٤ – زكريا فؤاد :

مناهج البحث العلمي- الطبعة الثانية دار الشرق - عبد الله حدة ١٩٨٠ .

النفكر العلمي، عالم المعرفة، المجلس الوطني للفنسون والآداب – الكويست، مارس ١٩٧٨ محاضرات في مناهج البحث-كلية التربية جامعة ٥- الصياد، عبد المعطى أحمد وعثمان، محمد عبد السميع الأزهـر- القـاهرة 1447 البحست العامسي، تدوينسه ونشسره-دار ٦- العربي، عزيز العلى الرشيد للنشر - بغداد ١٩٨١ . المناهج بسين النظريسة والتطبيسة -عسالم ٧- اللقاتي، أحمد حسين الكتب- القاهرة ١٩٨٤ . البحث التربوي،أصوله ومناهجه عالم الكتب ٨- النجيمي، محمد ليب ومرسى القاهرة ١٩٨٠ محمد كثير ٩- بدر أحمد وقاسم، حشمت، محمد على المكتبات المتخصصة، إدارتها وخدمتها- وكالة المطبوعات - الكويت ١٩٨٢ مناهج البحث العلمي محاضيرات في مناهج ٩- بدوي، عبد الرحمن البحث والمكتبات وكالبة المطبوعيات الكويست . 1444 استخدام المكتبات ومصادر المعلومات دار ١٠- حنيش، محمد عيد الوهاب لكتاب المصرى -القاهرة ١٩٨٤ . كيف تكتب بحثًا جامعاً - مكتبة ألا نحلق ١١- شرف، عبد العزيز، وخفاجي، المصرية القاهرة ١٩٧٩ . محمد عبد المنعم كيف تكتب بحثا أو رسالة -دراسة منهجيسة ١٢- شلبي، أحمد لكتابية البحوث وإعداد رسائل الماجستير السدكتوراه - الطبعسة التاسسعة (١٩٧٦) -مكتبة النهضة المصرية القاهرة ١٩٧٦

١٣- عمر، معن خليل

1984

الموضوعية والتحليك في البحيث

الاحتماعي، دار الأفاق الجديدة-بيروت

- 1- Ehrich, Egan and Murphy, Dnniel, Writing and Researching Term Papers and Reports, A new Guide for Students, Panton Books, New York 1968.
- 2- Turbian, Katel, Students Guide Writing College, papers, the University of Chicgo Press, Chicago, 1969.
- 3- Turibian, Katel., a manual for Writers of Term Papers, Theses, and Dissertations, Fourth Edition. The University of Chicago Prese, Chicago. 1973
- 4- OKIN, L., MURRA, B., and SCHLESINGER, W., (2001): Degradation of sandy arid shrub land environments: observations, process modeling, and management implications, Journal of Arid Environments. 47: 123-144, Elsevier Amsterdam, http://www.idealibrary.com 23.11.2003
- 5- PEREZ, E. and THOMPSON, P. (1995): Natural hazards: causes and affects, Disaster, Management Center University of Wisconsin Madison,

 Httop://dmc.engr.wisc.edu/courses/hazards/BB0208.html.24.11.2004

بعض المصطلحات التي قد يصادفها

الباحث في الدراسات الانسانية

Λ	
Aborigines	السكان الأصليين
Access of water	الحصول على المياه
Accessibility of safe water	الحصول على المياه المأمونة
Acropolis	مدينة دفاعية
Activity rate	نسبة المشتغلين إلى السكان
Acumene	المعمور
Acute gastroent eritis	الالتهاب المعوي الحاد
AD: Arithmetic Density	الكثافة الحسابية
ADB: African Development Bank	بنك التنمية الأفريقي
Adultery	السفاح أو الزنا
AFESD: Arab Fund for Economic	
and Social Affairs	الصندوق العربي للشنون الاقتصادية والاجتماعية
African union	الاتحاد الأفريقي
Age distribution	توزيع السن
Age group	فنات السن
Age pyramids	الهرم العمري للسكان
Age sex pyramid	الهرم السكاني (نوعي وعمري)
Agriculture density	الكثافة الزراعية
AID: Agency for International Development	وكالة التنمية الدولية
Aids: Acquired immune deficiency syndrome	مرض نقص المناعة المكتسبة
Alliance	تحالف
Alluvial	فيضى
Alternating current) التيار المتردد
Amenities	وسانل الترفيه
Analogy	تثابه
Ancillary activities	خدمات الصيانة والإصلاح

Ancylostomasis	مرض انكلستوما
Anemia	أنيميا (فقر دم)
Animistic	عبادة الأرواح
Anomalous political unit	وحدة سياسية شاذة
Antecedent boundary	حدود سابقة
Anthrax malignant	الجمرة الخبيثة
Aquifer	خزان جوفي
Arab league	الجامعة العربية
Arab Maghreb Union	اتحاد المغرب العربي
Archipelago	أرخبيل (مجموعة من الجزر المتقاربة
Arms race	سباق التسلح
Assets	اصول
Autonomous	حكم ذاتي
Average annual percentage growth	متوسط النمو السنوي
В	
Balance of current account	رصيد المعاملات الجارية
Balance of payment	ميزان المدفوعات
Balance of trade and services	ميزان السلع والخدمات
Balance trade	الميزان التجاري
Balkanization	التجزئة أو التفريق
Band	عصبة
Barns	شُون (جمع شُونة)
Base map	خريطة اساس
BDEAC: Banque du Development des etats de l' Afrique Central	بنك التنمية لأقطار أفريقية الوسطي
Beriberi	مرض البربري(نقص فيتامين ب)
Bilharzias	البلهارسيا
Biotechnology	الاستخدامات التقنية للمواد العضوية

Border towns

مدن الحدود

Boundary Administration	إدارة الحدود السياسية
Boundary definition	تعريف خط الحبود
Boundary delimitation	تحديد الخط على الغرائط
Boundary demarcation	تعيين خط الحدود على الطبيعة
Bronze Age	المعمر البرونزي
Brucellosis	حمى البحر المتوسط
Buffer zone	منطقة فاصلة أو عازلة
Bunkering Ports	موانئ الفعم
C	
CAFE: Corporate Average Fuel Economy	الفعالية الاقتصادية للطاقة
Cancer	سرطان
Cardiovascular diseases	أمراض القلب والأوعية الدموية
Carrying capacity	طاقة الحمل
CBD: Central Business District	نطاق الأعمال المركزي (التجاري والمالي
	والحكومي)
CBR= crude birth rate	المو اليد الأحياء لكل ألف من السكان
CEEAC: Economic Community of Central African States	الجماعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا
Census	إحصناء سكاني
Centrifugal and centripetal force	قوى الطرد المركزي وقوى الجنب
Cerebrospinal meningitis	الالتهاب السحاني (الحمى الشوكية)
Chaklitis	عصر النحاس
Chikenpox	جدري الدجاج
Cholera	الكوليرا
Choropleth maps	خرائط التوزيع النسبي
Chronicles	وثانق تاريخية (حوليات)
Cockroaches	الصراصير
Code	مدونة
Co-existence	تعايش

التهاب القولون

Colitis

Colonization الاستعمار السه ق المشتركة لشرقى وجنوبي أفريقيا COMESA: Common Marker for Eastern and Southern Africa Commodities سلع Comparative study در اسة مقار نه Composition of GDP مكونات الناتج المحلي Condeminum حکم ثنائی Confederation اتحاد حل الصراع Conflict resolution نصر واستبلاء Conquest and annexation سلع استهلاكية Consumer goods الرصيف أو الرف القاري Continental shelf القاربة Continentality Conurbation مجمع مدنى Convention اتفاقية Core نو اة Correlation coefficient معامل الار تباط Counter urbanization التحضر المضاد عملية تقييم طلب المتقدم للحصول على انتمان Credit check Credit risk خطر إنتماني تخفيض سعر العملة Currency devaluation Currency floating تعويم العملات الميزان الجارى Current account

D

Custom restriction

قبو د حمر کية

الإنكماش أو الهبوط عكس التضخم Deflation التحويل الديمجر افي Demographic Transition . در اسة خصائص السكان Demography التراجع عن التأميم Denationalization حمى الربح Dengue fever تسوس الأسنان Dental Caries تو ابع Dependencies مستوى الإعالة Dependency Rate تناقص السكان Depopulation ودائع Deposits نو بة حفاف ممتدة Desiccation اقتصاديات الدول النامية Developing Economies الشتات Diaspora التبار المستمر Direct current اتجاه التحارة Direction of trade نزع السلاح Disarmament التمييز Discrimination نصبب الأسهم Dividends الدين العام الداخلي Domestic Debt سيطرة Domination المائحون Donors نو به حفاف Drought الثنائية Dualism سلع معمرة Durable goods دوسنتاريا Dysentery E

التجارة الالكترونية E. commerce اللجنة الاقتصادية الأفريقية ECA: Economic Commission for Africa عصر بدء المعلان Ecnocolathic

Economic opportunity	فرصة اقتصادية
Economic sanctions	المقاطعة الاقتصادية
Economic structure	التركيب الاقتصادي
Economies of scale	اقتصاديات الحجم الكبير
Ecosystem	النظام البيني
ECWAS: Economic Community of West African States	الجماعة الاقتصادية لمغرب افريقية
EDF: European Development Fund	صندوق التنمية الأوروبي
EEC: European Economic Community	الجماعة الاقتصادية الأوروبية
EFT= European free trade association	رابطة دول التجارة الحرة
Electoral geography	جغر افية الانتخابات
Embargo	الحظر
Encephalitis	التهاب المخ
Enclave	مكتنف (جزء من دولة يقع في دولة أخرى)
Enrollment	القيد في مراحل التعليم
ENSO: El Nino Southern Oscillation	ظاهرة النينو
Enter port	ميناء المستودع
Enterports	مستودعات
Enterprise	مشروع
Eolithic	فجر العصر الجحرى القديم
Epidemic	وبانى
Ethnic groups	الجماعات العرقية
Ethnic minorities and poly culture states	الاقليات العرقيه و الدول المتعددة الثقافات
Ethnicity	الإثنية
Ethnology	علم تاريخ السلالات
Etholoy	دراسة تكوين وتطور عادات الانسان ومعتقداته
EU= European union	الاتحاد الاوروبي
European free trade	منطقة التجارة الحرة الأوروبية
Excavations	حفاتر
Exchange Rate	اسعار الصرف

مقتطع Exclave نظام الاغتراب في الزواج Exogamy الصادر ات Exports الدين العام الخارجي External Debt الوفور ات الخارجية External economies F صندوق الإعانة والتنمية FAC: Fonde d' aide et de cooperation منظمة الأغذبة والزراعة FAO: Food Agricultures Organization القطط السمان (أغنياء التخمة) Fat Cats خطوط الأعماق Fathom lines اتفاق الأمم المتحدة الاطارى بشأن تغير المناخ FCCC= UN Framework Convention on Climate Change الخصوبة البيولوجية Fecundity Federal اتحادى دولة اتحادية (كالو لأبات المتحدة الأمر بكية) Federation State الخصوبة الفعلية أو المو البد Fertility الاعتقاد في قوة التميمة Fetishism الفلار با _ داء الفيل Filariasis- Elephantiasis سلع تامة الصنع Finished Goods Fleas الد اغث مرونة أسعار الصرف Flexible exchange rate منظمة الأغنية الذراعية Food Agriculture Organization Freight traffic تعريفة النقل Frequency التكر ار Frontiers تخوم Fuel وقود Functional approach المنهج الوظيفي G G.T.B.net = Global Trade Bonnet شبكة نقط للتجارة Gab between males and females الفجوة بين النكور والإناث

GATT: General Agreement of Tariffs and Trade	الاتفاقية العامة للتعريفة والتجارة
Gauge	مقياس عرض الخط الحديدي
GDP: Gross Domestic Production	الناتج المحلى الإجمالي
Gender	النوع (نكر ـانئي)
Genes	الجينات
Genetics	علم الوراثة
Geometric Boundaries	حدود هندسية
Geopolitics= political Geography	الجغرافية السياسية
Geothermal energy	طَاقة حرارية جوفية
Giga watt	جيجا وات (ألف مليون وات)
Goiter	تضخم الغدة الدرقية
Global village	القرية الكونية
Globalization	العولمة أو الكوكبية
Glossina Tse Tse Palpalis	أنواع من نبابة تسى تسى
Glossina, Tse Tse Morsitanas	نوع من نبابة تسى تسى
GNI: Gross National Income	الدخل المحلى الإجمالي
Good Governance	الحكم الصالح
Growth migration	نمو الهجرة
Growth Poles	أقطاب النمو
Н	
H. Bomb: Hydrogen Bomb	قنبلة هيدروجينية
Habitat	الموطن
Harbor	مرفا
Harmony	توافق- السجام
Haul	مسافة الغصل
Hawks	الصقور (يؤيدون استخدام القوة)
HDI: Human Development Index	مؤشر التنمية البشرية
Hearth areas	مواطن انتشار الحضارات
Heat Exhausion	إرهاق حراري

.

Heat stroke	ضربة حر
Hegemony	الهيمنة
Heliolithic	عصر النحاس
Hepatitis	التهاب الكبد
Heterosexual	علاقة جنسية مع الجنس الأخر
Histogram	شكل بياني مستخدما الأعمدة
Historical approach	المنهج التاريخي
Homosexual	علاقة جنسية مع نفس الجنس
Humus	الدبال (المادة العضوية في التربة)
Hyper inflation	تضخم شديد
Hypotheses	فروض علمية أو نظريات
I	
IBRD: International Bank for Reconstruction and Development	البنك الدولى للإنشاء والتعمير
Ice age	العصر الجليدي
IDA: International Development Association	هينة التنمية الدولية
IFC: International Finance Corporation	مؤسسة التمويل الدولية
Illiteracy rate	نسبة الأمية
Import	واردات
Import substitution	بدائل للواردات
IMR: Infant Mortality Rates	نسبه وفيات الرضع إلى مجموع المواليد الأحياء في نفس العام
Income distribution	توزيع الدخل
Index of terms of trade	مؤشر شروط التجارة
Indicator	مؤشر
Indices	الأزقام المقياسية
Infant mortality rate	معدل وفيات الرضع
Inflation	تضخم
Initiation	التنشين أو التنصيب
Inset map	خريطة ركنية

المناورة العلاء المنافرة المن		
Interdisciplinary studies Interrest rate Intermediary goods Intermediate host Intermediate host International law International law International trade organization International Transaction Internationalization Internationalization Interventionism Inventories Investment goods Investment goods Investments Irredentism IsDP: Islamic Development Bank K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development kwashiorkor L Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out Lague League League Lebensraum Lebensraum League Lebensraum Lebensraum League Lebensraum League Lebensraum League Lebensraum League	Insurgent states	الولايات أو الدول المتمردة
Interrest rate Intermediary goods Intermediary goods Intermediate host Intermediate host International law International law International trade organization International Transaction International Transaction Internationalization Interventionism Interventionism Inventories Investment goods Investment goods Investment goods Investments Irredentism Irr	Integration	تكامل
Intermediary goods Intermediate host Intermediate host Intermediate host International law International law International trade organization International Transaction International Transaction Internationalization Interventionism Inventories Investment goods Investment goods Investment goods Investments Irredentism IsDP: Islamic Development Bank K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development kwashiorkor L Labour force Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries League Lebensraum Lebensraum Lebensraum Lebensraum Lebensraum Let Let Least Developed Countries Let Lebensraum Let Let Least Let Least Let Least L	Interdisciplinary studies	دراسات بينيه
Intermediate host International law International law International trade organization International Transaction International Transaction Internationalization Internationalization Interventionism Interventionism Inventories Investment goods Investment goods Investments Irredentism IsDP: Islamic Development Bank K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development kwashiorkor L Labour force L Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries League Lebensraum Lebensraum Leight in the state in the state is a simple of the state is a simple	Interest rate	أسعار الفائدة
International law International trade organization International Transaction International Transaction International Transaction Internationalization Interventionism Interventionism Inventories Investment goods Investment goods Investments Irredentism IsbP: Islamic Development Bank K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development kwashiorkor L Labour force Ladour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries Ireanization International trade in International Intern	Intermediary goods	ملع وسيطة
International trade organization International Transaction International Transaction Internationalization Internationalization Interventionism Interventionism Investments Investment goods Investments Irredentism Irredentism Irredentism Irredentism Irredentism Irredentism Irredentism K K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development Bank Labour force L Labour force L Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries LDC: Least Developed Countries League Lebensraum	Intermediate host	العائل الوسيط
International Transaction Internationalization Internationalization Interventionism Interventionism Investments Investment goods Investments Irredentism Irredentism Irredentism Irredentism ISDP: Islamic Development Bank K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development Iwashiorkor L Labour force L Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries Irredentism Interdentism Inter	International law	القانون الدولي
المعدودة الكويتي المعادات المعدودة الكويتي المعدودة المعدودة المعدودة الكويتي المعدودة المعدودة الكويتي الك	International trade organization	منظمة التجارة العالمية
Interventionism Inventories Inventories Investment goods Investments Investments Irredentism Irredentism Irredentism Irredentism IRRED: Islamic Development Bank K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development kwashiorkor L Labour force L Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries Irredentism Irredenti	International Transaction	المعاملات مع العالم الخارجي
Inventories أولتم المعتملية المعتمل	Internationalization	تدويل
المعافدة المتعاودة المعافدة العربية الاقتصادية العربية التعمل المعافدة العربية التعمل المعافدة العربية التعمل الت	Interventionism	سياسة التنخل
المتشارات التحصائية التحصائية الكاتبية الإسلامي الكاتبية	Inventories	قوانم
التحفولية النصائية الاكتاب العالمي التحفولية الإسلامي التحفولية الإسلامي التحفول التح	Investment goods	سلع استثمارية
الك التنمية الإسلامي الإسلامي K KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic Development kwashiorkor L Labour force Land degradation Law of diminishing returns Lay – out LDC: Least Developed Countries الاقطال الأقال نموا League Lebensraum	Investments	استثمارات
للا المستنوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية الاجهاد العربية الاقتصادية العربية الاجهاد العربية الاجهاد العربية الاجهاد العربية الاجهاد العربية الاجهاد العربية الاجهاد العربية العرب العربية العرب العربة	Irredentism	نزعة انفصالية
المنذوق الكويئي للتنمية الاقتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية التحتصادية التح	ISDP: Islamic Development Bank	بنك التنمية الإسلامي
المنذوق الكويئي للتنمية الاقتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية العربية الاجتصادية التحتصادية التح		
المحسون البروتين المحسون البروتين المحسون البروتين المحسون البروتين المحسون البروتين المحسون	K	
ل Labour force القرة الماملة المواقعة المسائلة		الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية
Labour force القوة العاملة Land degradation تدهور التربة قتون الظة المتنافعة James and a state of diminishing returns Lay – out مخطط LDC: Least Developed Countries الأعطار الأقل نبوا الإعمال الإقلال الأقل نبوا المعاونة League مصبة Lebensraum مجال حيوي	kwashiorkor	مرض نقص البروتين
Land degradation تدهور التربة Law of diminishing returns قاترن الفلة المتنافسة Lay – out مخطط LDC: Least Developed Countries الأعطار الأقل نبوا League مصبة Lebensraum مجال حيوي	L	
Law of diminishing returnsقاتون الغلة المنتهمةLay – outمخططLDC: Least Developed Countriesالاتطار الاتل نمواLeagueمصبةLebensraumمجال حيوي	Labour force	القوة العاملة
Lay – out مغطط الكول الأقلال الكول ال	Land degradation	تدهور التربة
للكُطَارُ الأقلان الألك نموا LDC: Least Developed Countries الأَطلار الأقلان المُطارِ الأَقلان المُعلان المُعل	Law of diminishing returns	قانون الغلة المتناقصة
League عصبة Lebensraum مجال حيوي	Lay – out	مخطط
Lebensraum حجال حيوي	LDC: Least Developed Countries	الأقطار الأقل نموا
• • •	•	عصبة
اللشانيا Leismania	Lebensraum	مجال حيوي
	Leismania	الليثمانيا

التز امات Liabilities توقع العمر عند ولادة الطفل Life expectancy لغة تفاهد مشتركة Lingua Franca الوفورات الناتجة عن تجمع صناعات معافي مكان Localization economies الدين طويل الأحل Long term debts حد سياسي يتفق مع خط الطول Longitudinal boundary M الاقتصاد الكلى Macro economy سحر Magic مرض الملاريا Malaria سوء التغذية Malnutrition الانتداب Mandate نقص الغذاء Marasmus حدي أو هامشي Marginal التسويق Marketing Masculinism نکوری الحصية Measles الجغر افية الطبية Medical geography مدينة ضخمة Megalopolis الإتتاج السلبي للطاقة أي تقليص كمية الطاقة التى تنتجها محطة التوليد Megawatts العصر الحجرى القديم الأوسط Mesolithic العمليات الحيوية الكيميانية في الجسم Metabolism المرحلة السنية (١٥-٦٤) و التي يفترض فيها أنها القوه النشطة اقتصاديا Middle cohort

Agency
Missile crisis
أزمة الصواريخ

الوكالة المتعددة الأطراف لضمان الاستثمار

الروح المعنوية ـ الأخلاق Morale

MIGA: Multilateral of Investment Guarantee

Mortality الو فيات Mosquitoes البعوض Multi - national state دولة متعددة القومية N اتفاقية التجارة الحرة في أمريكا الشمالية NAFTA: North America Free Trade Agreement Nation Nation state الدولة الأمة Nationalism الروح القومية التاميم Nationalization منظمة حلف شمال الأطلنطي NATO: North Atlantic Treaty Organization التناقص الطبيعي Natural decrease الزيادة الطسعة Natural increase العقدة (وحدة القياس في البحار يعادل ١,٨٥ كم أو Nautical mile ١,١٥ ميل) Neolithic العصر الحجرى الحديث الساسة الاقتصادية الحديدة NEP: New Economic Policy صافى الاستثمار ات الأجنبية Net Foreign Direct Investment الهجرة الصافية Net migration Neutral محابد النظام الاقتصادي العالمي الجديد New international economic order صافى الاستثمار ات الأحنيية NFDI: Net Foreign Direct Investment الدول الصناعية الحديدة NIC's : New Industrial Countries العقدية Nodality Non commitment عدم الالنز ام سلع غير معمرة Non durable goods غير المعمور Non ecumene Nonalignment عدم الانحياز

معبار

أقاليم خالية من الأسلحة النووية

Norm

Nuclear-free zone

O	
OECD: Organization for Economic Co- operation and Development	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Old-age-cohort	كبار السن
OPEC: Organization of Petroleum Exporting Countries	منظمة الدول المصدرة للبترول
Optimum	الأنصب
Osteoporosis	تخلخل العظام
Out ports	الموانئ الأمامية
Overpopulation	الإكتظاظ السكاني
P	
Paleolithic	العصر الحجرى القديم
Pandemic	مرض يتفشى على نطاق عالمي (وباني)
Parasites	الطفيليات
Paratyphoid	بارا التيفويد
Pass cities	مدن الممرات
Peace keeping forces	قوات حفظ السلام
Peace keeping operations	عمليات حفظ السلام
Pellagra	مرض البلاجرا
Peptic ulcer	قرحة المعدة والاثنى عشر
Per capita = capita	لکل فرد
Per Capita Income	الدخل الفردى
Peripheral regions	الأقاليم الهامشية
Physical traits	الصفات الطبيعية
Plague	الطاعون
Ports of call	موانئ التموين
Post industrial economy	اقتصاد ما بعد الصناعة
Poverty line	خط الفقر
Power Analysis Approach	منهج تحليل القوة

عصر ما قبل الأسرات

Predynastic

التجارة التفضيلية Preferentail trading PRGF: Poverty Reduction and Growth Family النشاط الاقتصادي المتعلق بالموارد الطبيعية يصبورة Primary activities مباشرة (صيد- رعي- زراعة) التخصيصية Privatization Prohibitive tariff ر سو د مانعة السُّب عبه الجنسية، شيوعية المر أه Promiscuity علاقات غير شرعية Promiscuous رسوم حامية Protective tariffs طلانع Proto حرف (جمع حرفة) Pursuits Q النشاطات الاقتصادية الخاصة بالمعرفة والمعلومات Quaternary activities قائمة أسئلة أو استبيان Ouestionnaire نظام الحصيص Quota system R Rank size rule ترتيب الحجم خامات Raw material إعادة التصدير Re- exports الفجوة بين الأغنياء والفقراء Reach-Poor gap Recognition اعتراف Recycling إعادة تدوير Referendum استقتاء Refineries مصافى المنهج الاقليمي Regional approach Regionalism الاقلىمية Remittances of Egyptians working abroad تحويلات المصريين العاملين بالخارج الاستشعار من بعد Remote Sensing

Rescheduling of debts

Reserves

إعادة جدولة الدبون

محمنات

Rickets الكساح حمر الأخدود (للحيو انات) Rift Valley River ر ووس أمو ال معدة للاستخدام في نشاط اقتصادي Risk capital عرضة للمكسب أو الخسارة عمى الأنهاد River blindness خشب ابلاكاش Rlywood معدات الحركة Rolling stock الحصيبة الألمانية Rubella مدرج الطائرات Runway S الاتحاد الجمر كي لجنو ب أفر بقيا SACU: Southern African Customs Union السادية (اللذة عن طريق الإبذاء) Sadism برامج التكيف الهيكلي SAL: Structural Adjustment Loans التو فير Saving العملات الضعيفة (النادرة) Scarce currency Scarlet fever الحمى القرمزية الاسقر يوط Scurvy SDR: Special Drawing Fund صندوق السحب الخاص Securities الأوراق المالية Seedlings الشتلات Segregation الفصل العنصري Self determination حق تقرير المصير سلع نصف مصنعة Semi- Finished Goods Service Balance ميز ان الخدمات Settlement of dispute تسوية نزاع Sex ratio النسبة النوعية عدد الذكور لكل ١٠٠ أنثى Sexually human diseases الأمراض المنقولة عن طريق الاتصال الجنسي SEZ: Special Economic Zone المنطقة الاقتصادية الخاصة Shareholders equity حقوق المساهمين

إقليم الار تطام

Shetter belt

Short term debts الدين قصير الأجل الخصائص الطبيعية للمكان (أرض- تربه- نبات-Site موار د مانية) Situation موقع المكان بالنسبة لما حوله أو العلاقات المكانية Slums مناطق متدهورة Smallpox الجدرى اختلاط الدخان بالضباب Smog Social fact ظاهرة اجتماعية (حقيقة اجتماعية) Social function وظيفة احتماعية الرفاد الاجتماعي Social welfare Soft currency عملات ضعفة زواج الرجل بأختين Sororal polygmy زواج الأرمل من شقيقة زوجته المتوفاة Sororate Sovereignty Spatial dimension الأبعاد المكانية محملات عمر انبة بدون ترخيص (المستوطنات Squatter settlements العشو انعة) Statistics احصاءات متضخم الأر داف Steatopygia تخزين Stockpiling تتابع الطبقات Stratigraphy الإصلاح الهيكلي Structural Reform Subsequent boundaries حدو د تابعة Suburb ضاحنة Suffix لاحقة Sun shock ضربة شمس حدود موضوعة Super imposed دول الفائض Surplus countries التنمية المتواصلة Sustainable development

Synthetics

البدائل الاصطناعية

T

الدرن أو السل TB: Tuberculosis

Terms of trade

TFR: Total Fertility Rate

TFR: Total Fertility Rate

TFR: Total Fertility Rate

الدرن أو السل

Themes and Theories

Threshold المدخل Totalitarianism المدخل

Trade balance الميزان التجاري تباية تسى تسى نسى تسى

U

UDEAC: Central African Customs Union الاتحاد الاقتصادي الجمركي لدول وسط أفريقيا

Ulceration تقرح

UN: United Nations

UNCTD: UN Conference on Trade and Development موتمر الأمم المنجدة للتنمية و التجارة

Under employment العمل جزء من الوقت Under population

نقص التغذية Undernourishment

البطالة البطالة UNEP: UN Environment programme برنامج الأمم المتحدة البيئة

اليونسكو: منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة UNESCO: UN Education Science and Culture Organization

القرابة من طرف و احد (أهل الأب أم أهل الأم) Unilateral

دبلة مرحدة Unitary State

الأونسروا: وكالمسة الإغائسة والتنسينيل التابعسة للأمسم الدونسووا: وكالمسة الإغائسة والتنسينيل التابعسة للأمسم

المنحدة UN Refugees and Work Agency المنحدة Urbanism

US: United States ألو لإيات المتحدة

V

Vector ناقل للمرض

W

منظمة التجارة العالمية W.T.O: World trade Organization

اكبر سلسلة للبيع بالتجزنة في الولايات المتحدة

الأمريكية الأمريكية

الهينة الدولية لتقييم المداقة WEA: World Energy Assessment المناف النه لـ ,
المناف النه لـ ,

محكمة العدل الدولية

Y.

الحمى الصفراء Yellow fever

السكان دون الخامسة عشرة و لا يدخلون سن العمل Youth cohort

مقاييس وأوزان مصرية ودولية

أطوالLength

قدم = ۱۲ بوصة = ۲۰٤۸مم

امیل = ۱٫۲۰۹۳ بار دة = ۱٫۲۰۹۳ کم

اكم = ١٠٠٠ متر =١٢١٤, باردة

مسلحات Areas

الفدان = ١,٠٥ ،أيكر = ٢٠٠٤م = ٢٤ قير اط = ٥٧٦ سهم

المشارة = ٥٠٠٠م٢ = ٤/١ هكتار في العراق

الدو نم = ١٠٠٠م = ١٠/١ هكتار في الأردن ودول والخليج

قدم۲ =۱٤٤ بوصة۲

امتر مربع = ۱۰۰۰۰سم۲ =۱۲۹۲۰ باردة۲

اکم = ۱۰۰ هکتار = ۳۸۶۱,۰متر ۲

Volume الأحجام

اقدم مكعب = ١٧٢٨ بوصة مكعب = ٠,٠٢٨٣ متر مربع

١ جالون = ٢ ٤ ٥ , ٥ ٤

التر = ۱۰۰۰ سم ۳

```
الوزن Weight
```

١رطل (باوند) = ١٦ أوقية = ٠,٤٥٣٨ كجم

۱ جرام = ۱۰۰۰ ملیجرام اکلیو جرام = ۱۰۰۰ جرام

۱ طن متری = ۱۰۰۰ کجم =۲،۹۸۲ طن =۱۰ کنتال

ا كنتال = ١٠٠٠كجم = ١٠/١ طن في تونس والجزائر والمغرب وليبيا

الطن المترى من البترول الخام = من ٦,٦ إلى ٨ براميل حسب درجة الكثافة

بالة القطن الدولية = ٢١٦,٨ كجم

بالة القطن المصرية = ٣٢٥,٥ كجم

القنطار المترى قطن شعر = ٥٠ كجم

وزن بعض السلع الرنيسية في مصر

ضريبة الأرز (الشعير) = ٩٤٥ كجم

ضريبة الأرز (الأبيض) =١٣٠٠ كجم

أردب القمح = ١٥٠ كجم

أردب الذرة = ١٤٠ كجم

أردب الشعير = ١٢٠ كجم

أردب الفول = ١٥٥ كجم

أردب العدس = ١٦٠ كجم

وقد رأينا افتقاد المكتبة العربية بعامة إلى مراجع في طرق البحث العلمي وأدواته ومناهجه بدءا من التفكير في المشكلة إلى دفع الفروض ، وتحليلها والوصول إلى نتائج ، بل وكيفية الكتابة والتوثيق وغير ذلك ، من ثم رأينا أن يكون هذا الكتاب مرجعا أساسياً للباحثين في شتى العلوم ، يعين الباحث سواء كان في مختبر مؤسسة أو طالب دراسات عليا لكتابة أبحاثه وتحقيق أهدافه ، خاصة وقد زيلناه بثبت عن بعض المصطلحات و التعبير ات التي قد يصادفها الباحث لمزيد من الاستفادة ، ونرجو الله أن يكون فيه نفعا

المؤلفان





